



தமிழ்நாடு அரசு



எண்ணும்
எழுத்தும்

கணக்கு
பயிற்சி நூல்

மலர்

பருவம் - I
2025-2026

பள்ளிக் கல்வித்துறை

தீண்டாமை மனிதநேயமற்ற செயலும் பெருங்குற்றமும் ஆகும்

தமிழ்நாடு அரசு

முதல் பதிப்பு – 2022

திருத்திய பதிப்பு – 2023, 2024,
2025

பயிற்சி நூல் உருவாக்கமும் தொகுப்பும்

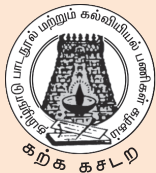


மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும்

பயிற்சி நிறுவனம்

© SCERT 2022

நூல் அச்சாக்கம்



தமிழ்நாடு பாடநூல் மற்றும் கல்வியியல்

பணிகள் கழகம்

www.textbooksonline.tn.nic.in



கணக்கு பயிற்சி நூல்

பருவம் - I

மலர்

2025-2026



iii

பொருளடக்கம்

வ. எண்.

தலைப்பு

பக்க எண்

1

என்னைச் சுற்றி

1

2

வடிவங்களையும் உருவங்களையும் அறிவேன்

10

3

எண்களை அறிவேன்

16

4

எண்களை ஒப்பிடுவேன்

32

5

கூட்டலை அறிவேன்

43

6

கழித்தலை அறிவேன்

57

7

அமைப்புகளை அறிவேன்

71

8

தகவல்களைச் செயலாக்குவேன்

80

9

அளவைகளை அறிவேன்

85

10

காலம் அறிவேன்

91

அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்
செயல் திட்டம்

100

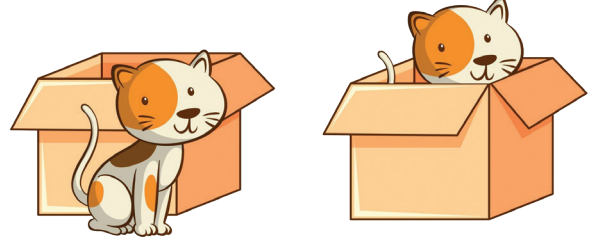
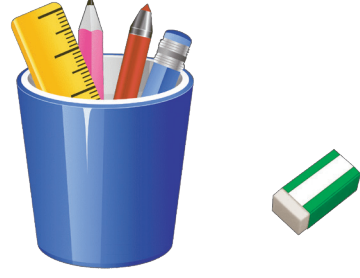
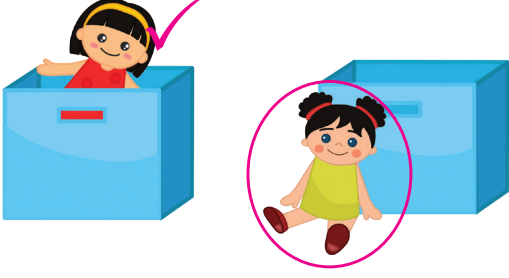
1

என்னைச் சுற்றி



1.1

உள்ளே உள்ளவற்றை (✓) செய்க.
வெளியே உள்ளவற்றை வட்டமிடுக.



1.2

பென்சில் பெட்டிக்கு உள்ளே வைக்கும் பொருள்களை அதனுடன்
இணைத்திடுக. வெளியே வைக்கும் பொருள்களை வட்டமிடுக.

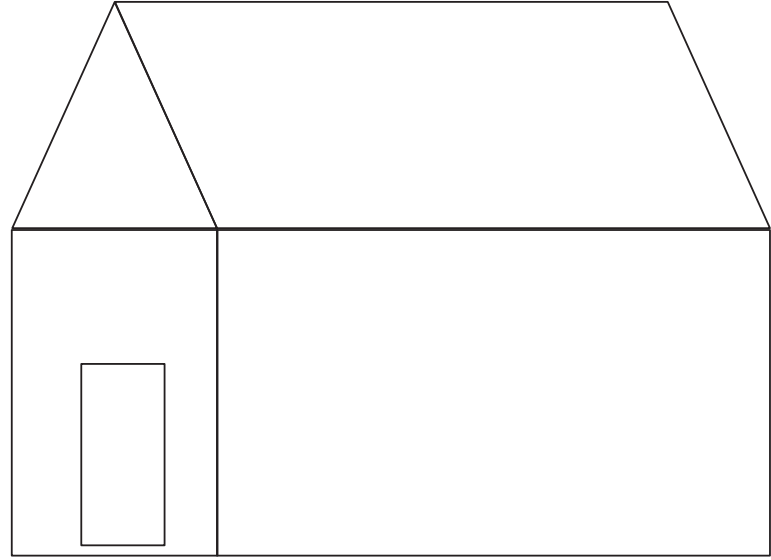


1



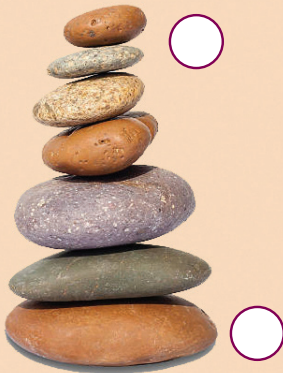
1.3

வீட்டிற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் வைக்கவேண்டிய பொருள்களை வரைந்து வண்ணம் தீட்டுக.



1.4

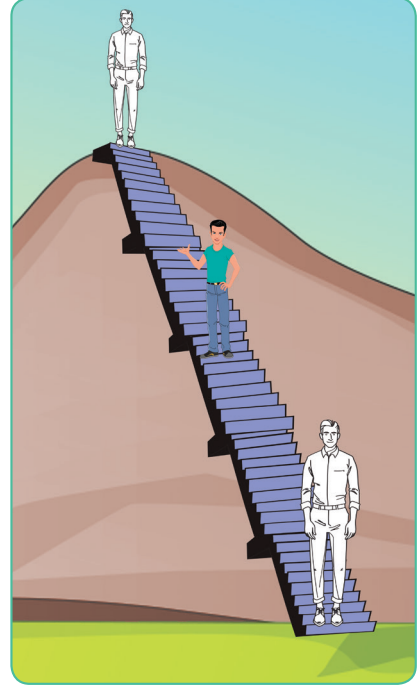
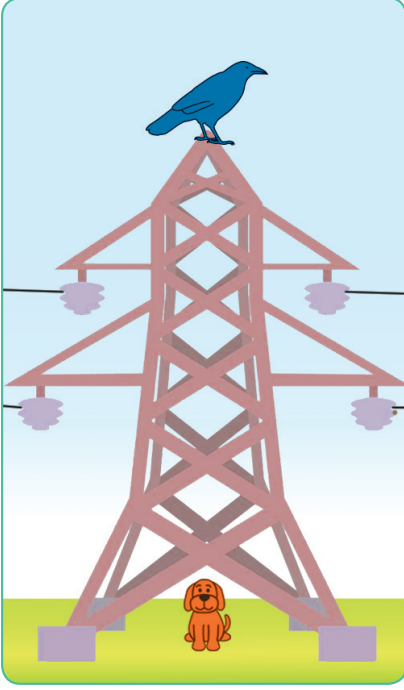
உச்சியில் ● வண்ணமும் அடியில் ● வண்ணமும் தீட்டுக.





1.5

உச்சியில் உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும்
அடியில் உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும் தீட்டுக.



1.6

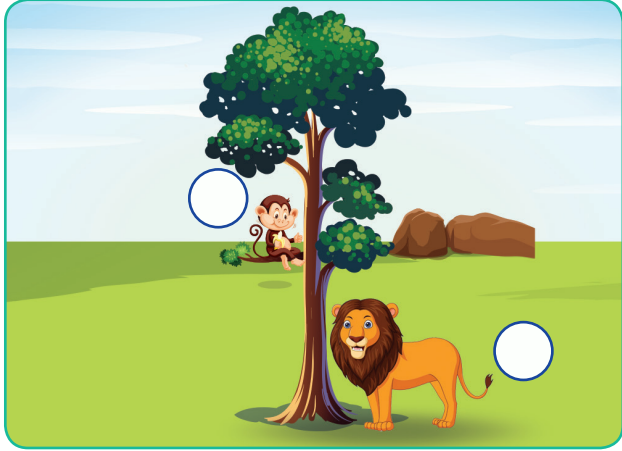
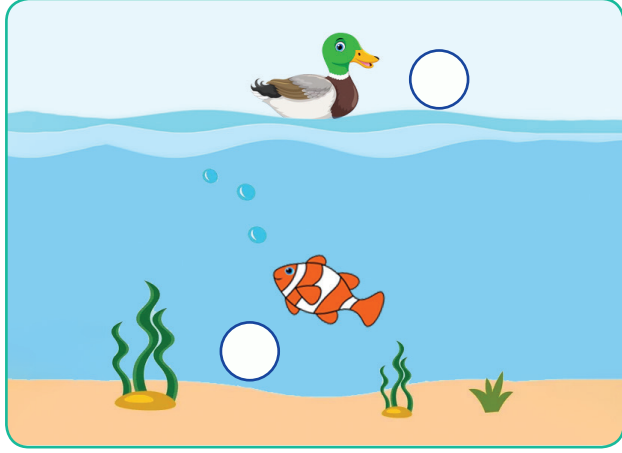
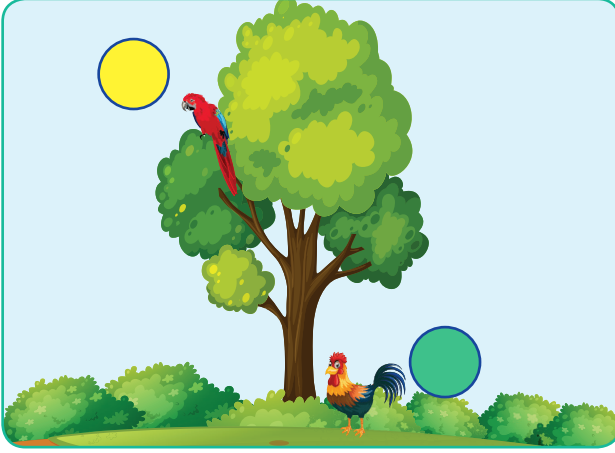
உச்சியில் உனக்குப் பிடித்த பறவையை வரைக.
அடியில் உனக்குப் பிடித்த விலங்கை வரைக.





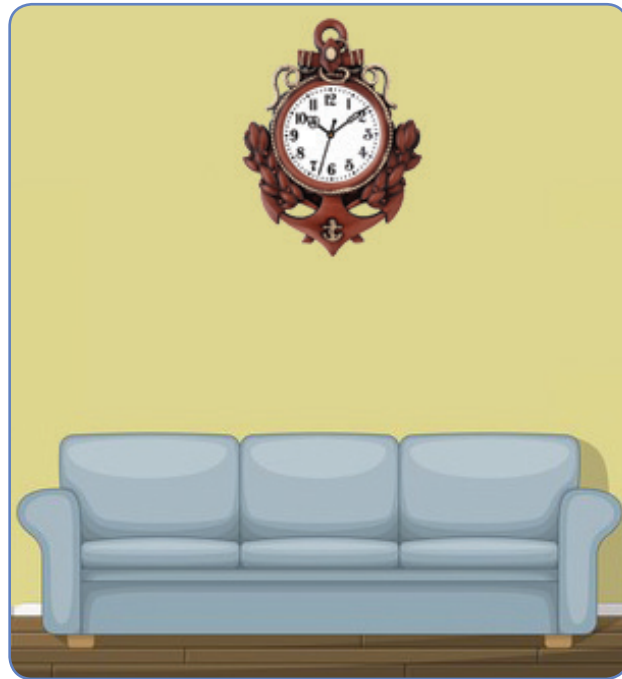
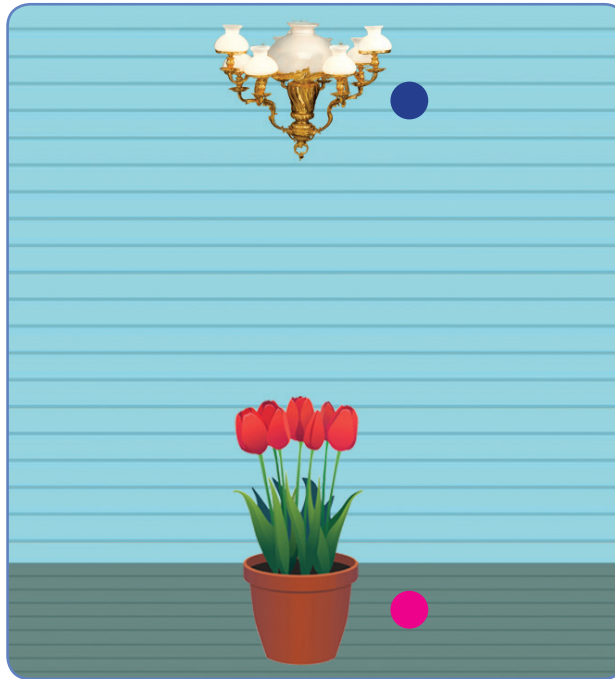
1.7

மேல் உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும்
அடியில் உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும் தீட்டுக.



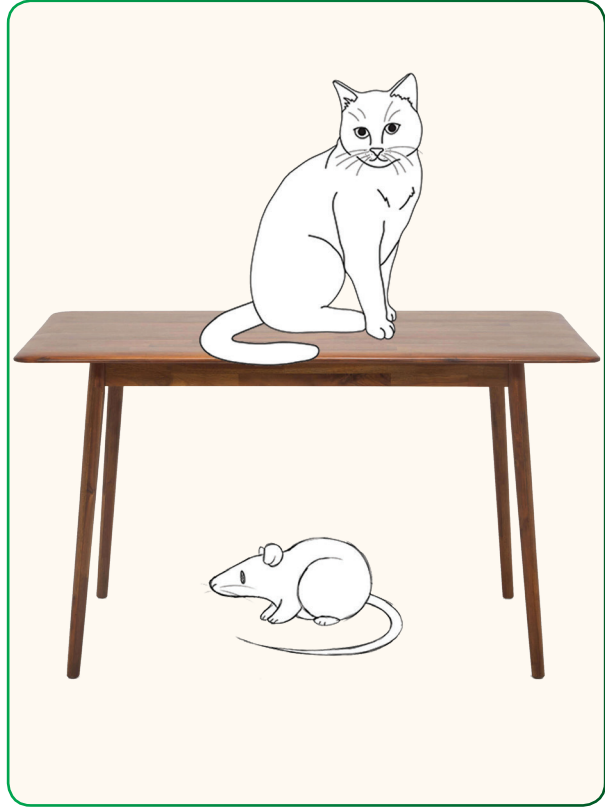
1.8

மேலே உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணத்திலும்
கீழே உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணத்திலும் பொட்டு ஒட்டுக.

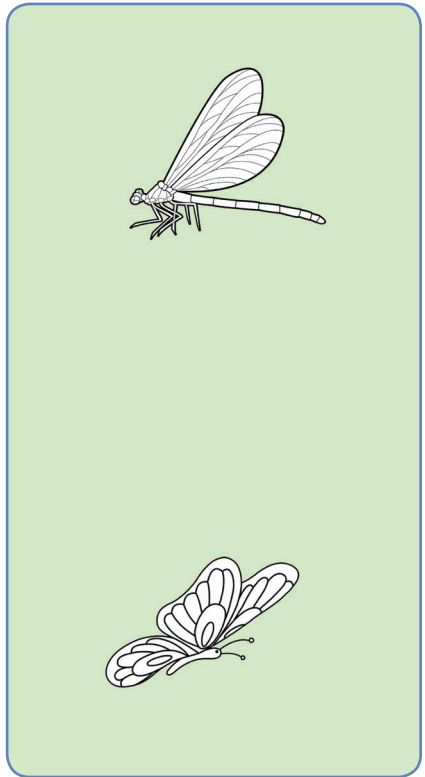
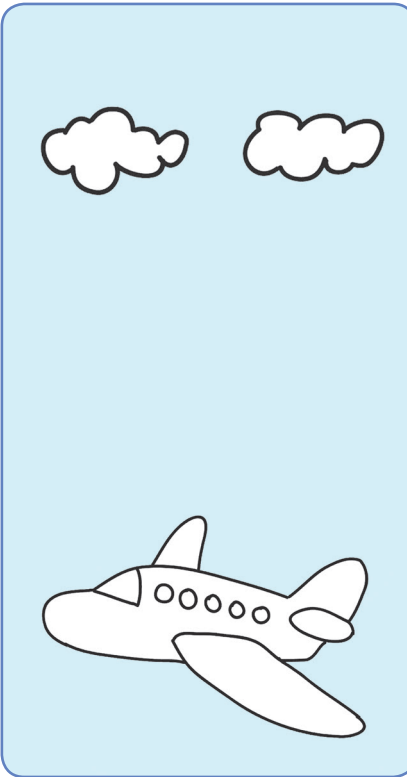
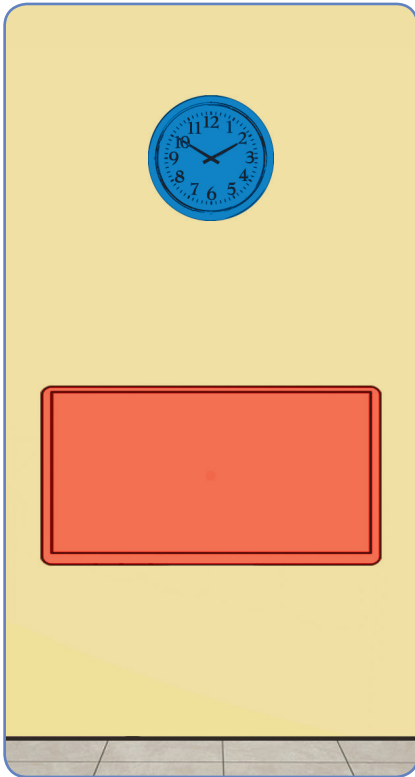




1.9 மேசையின் மேல் உள்ளவற்றிற்கு வண்ணம் தீட்டுக.



1.10 மேலே உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும் கீழே உள்ளவற்றிற்கு ● வண்ணமும் தீட்டுக.





1.11

பொருள்களின் மேல் ● வண்ணத்திலும்
அடியில் ● வண்ணத்திலும் உனக்குப் பிடித்த படங்களை வரைக.



1.12

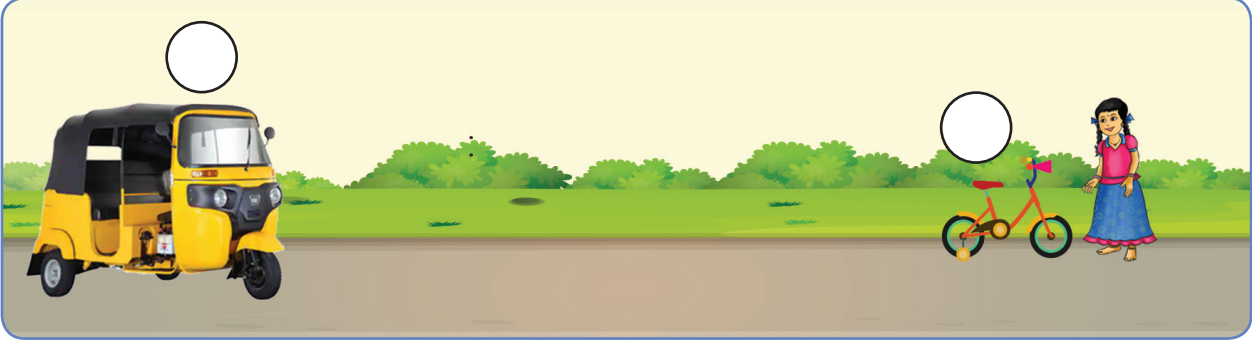
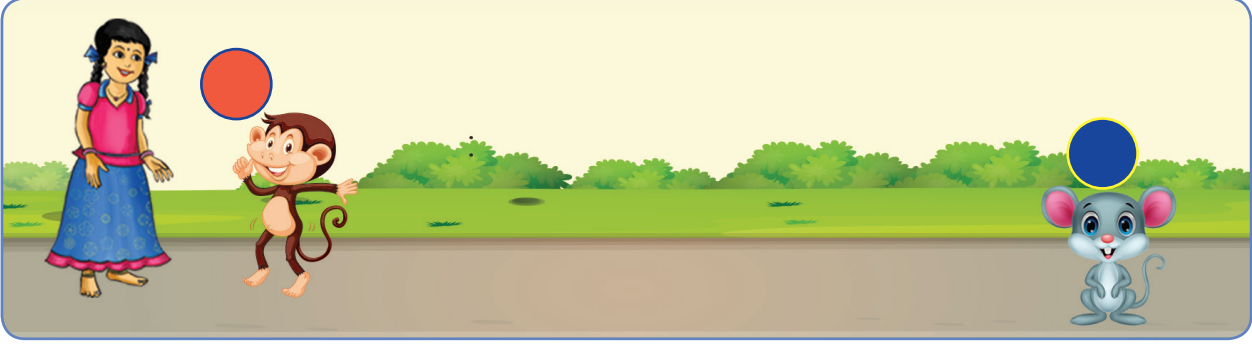
ஒவ்வொரு படத்திலும் கிளி எங்கே உள்ளது என்பதை வட்டமிடுக.





1.13

சிறுமிக்கு அருகில் உள்ளவற்றிற்கு ■ வண்ணமும்
தொலைவில் உள்ளவற்றிற்கு ■ வண்ணமும் தீட்டுக.



1.14

எனக்கு அருகில் ● வண்ணத்திலும்
தொலைவில் ● வண்ணத்திலும் பொட்டு ஒட்டுக.

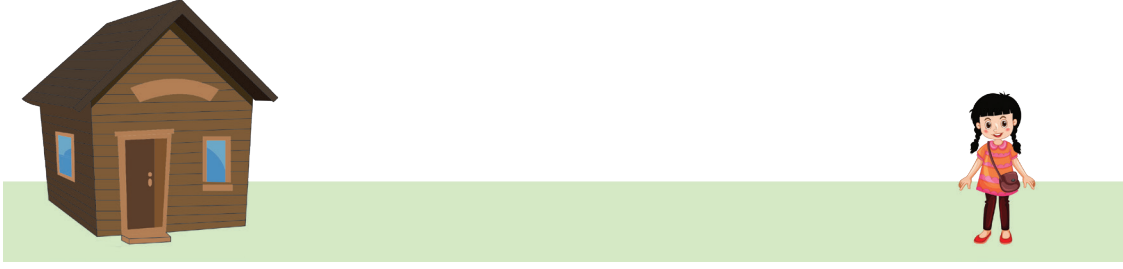


1.15 படங்களை உற்றுநோக்கி கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.

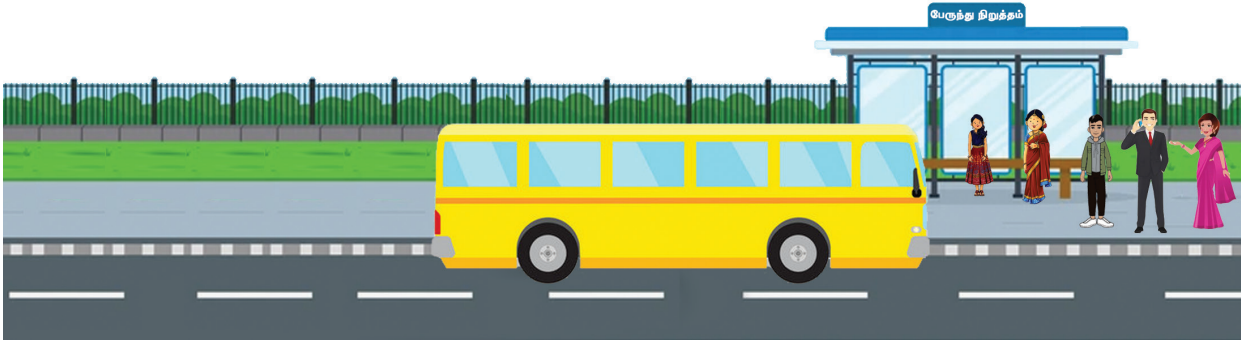
1. வாழை மரத்திற்கு _____ அருகில் _____ (அருகில் / தொலைவில்) பறவை பறக்கின்றது.



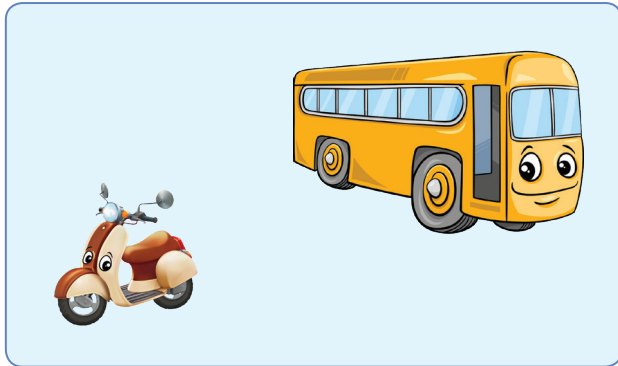
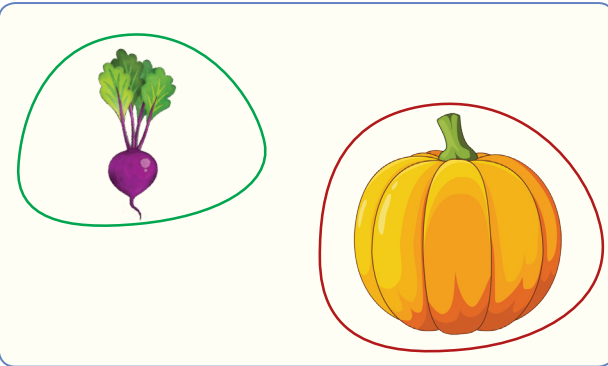
2. வீட்டிற்கு _____ (அருகில் / தொலைவில்) சிறுமி நிற்கின்றாள்.



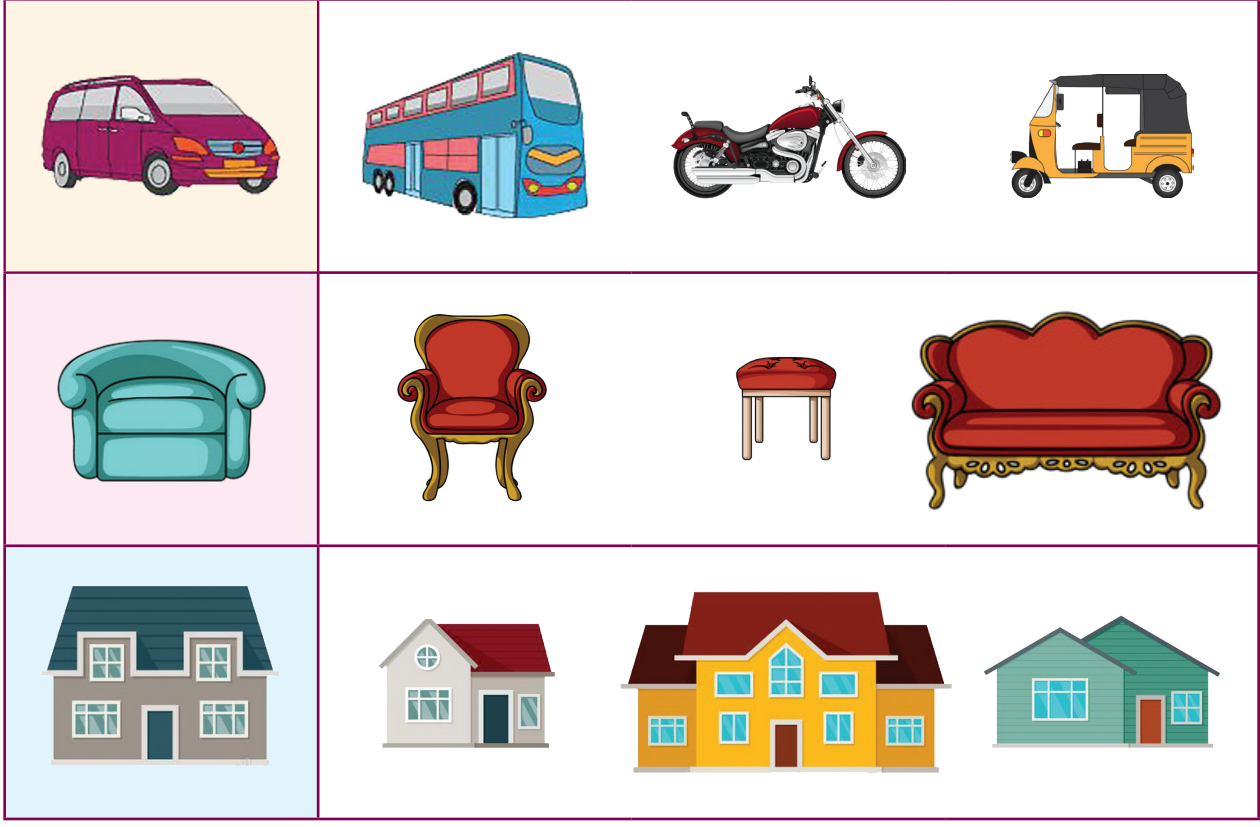
3. பேருந்து நிறுத்தத்திற்கு _____ (அருகில் / தொலைவில்) பேருந்து நிற்கிறது.



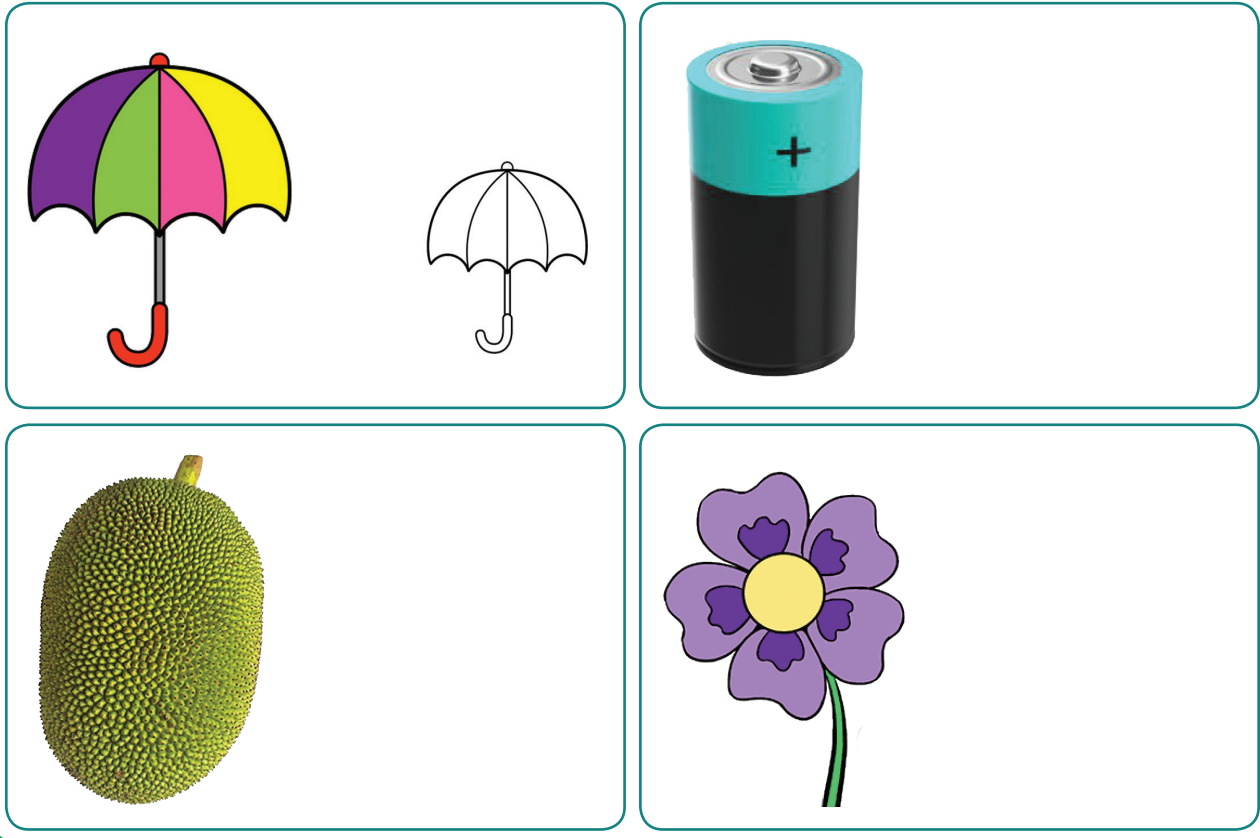
1.16 பெரியவற்றிற்கு ● வண்ணத்திலும் சிறியவற்றிற்கு ● வண்ணத்திலும் வட்டம் வரைக.



1.17 என்னைவிடப் பெரியதை வட்டமிடுக.

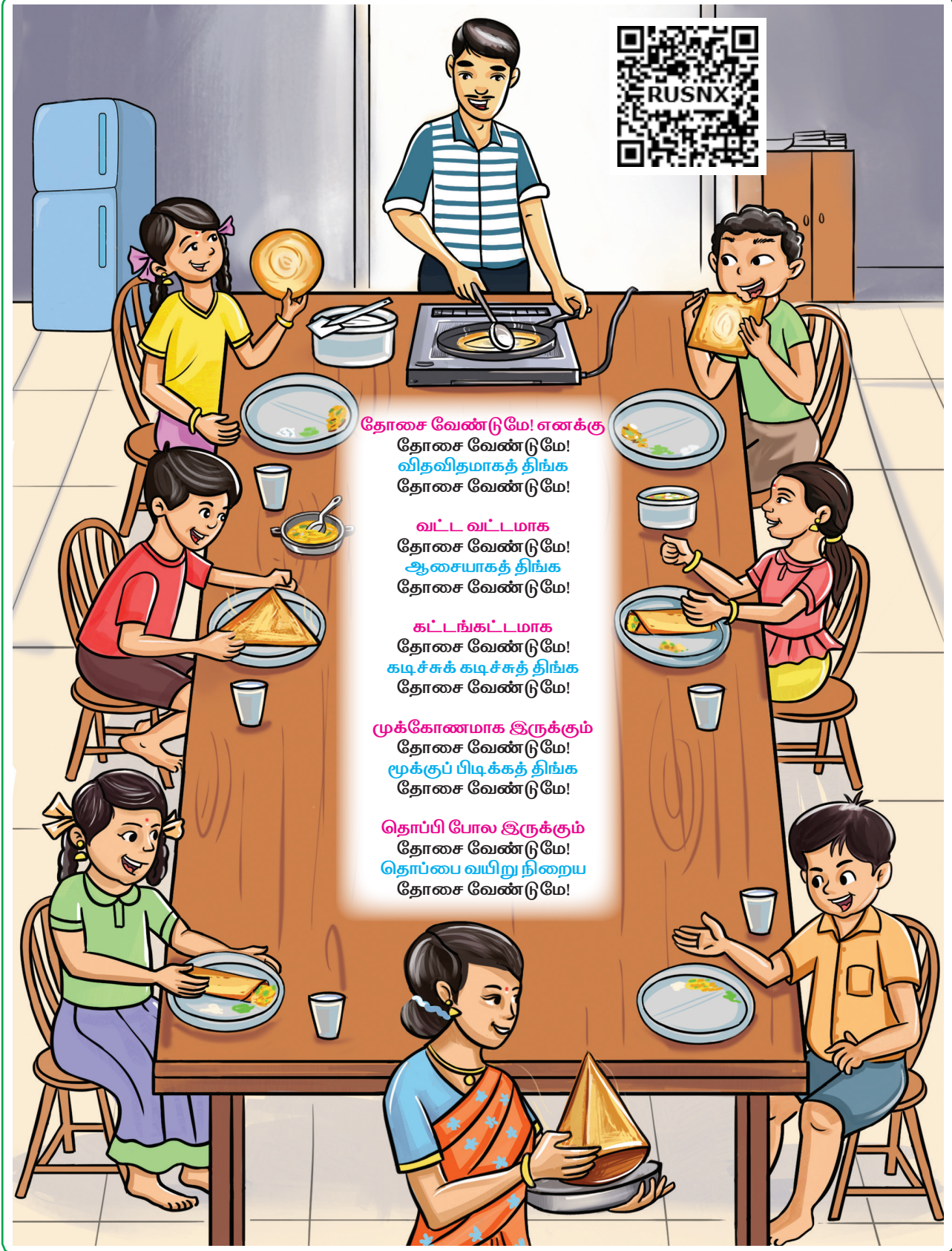


1.18 என்னைவிடச் சிறியதை வரைக.



2

வடிவங்களையும் உருவங்களையும் அறிவேன்



தோசை வேண்டுமே! எனக்கு
தோசை வேண்டுமே!
விதவிதமாகத் திங்க
தோசை வேண்டுமே!

வட்ட வட்டமாக
தோசை வேண்டுமே!
ஆசையாகத் திங்க
தோசை வேண்டுமே!




கட்டங்கட்டமாக
தோசை வேண்டுமே!
கடிச்சுக் கடிச்சுத் திங்க
தோசை வேண்டுமே!

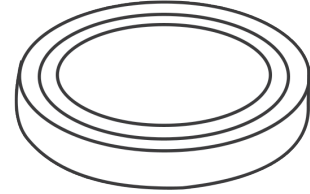
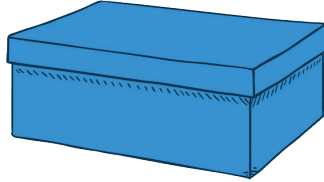
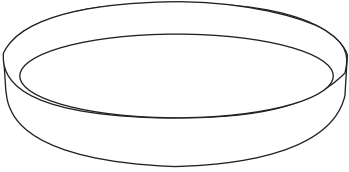
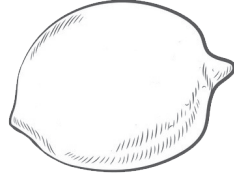
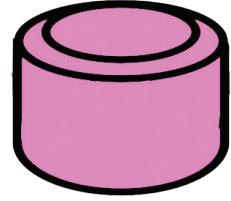
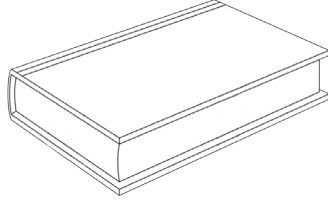
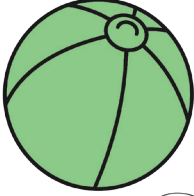
மூக்கோணமாக இருக்கும்
தோசை வேண்டுமே!
மூக்குப் பிடிக்கத் திங்க
தோசை வேண்டுமே!

தொப்பி போல இருக்கும்
தோசை வேண்டுமே!
தொப்பை வயிறு நிறைய
தோசை வேண்டுமே!






2.1

சமதளம் மட்டும் கொண்ட பொருள்களை  வண்ணத்திலும்
வளைதளம் மட்டும் கொண்ட பொருள்களை  வண்ணத்திலும்
சமதளமும் வளைதளமும் கொண்ட பொருள்களை 
வண்ணத்திலும் வண்ணமிடுக.



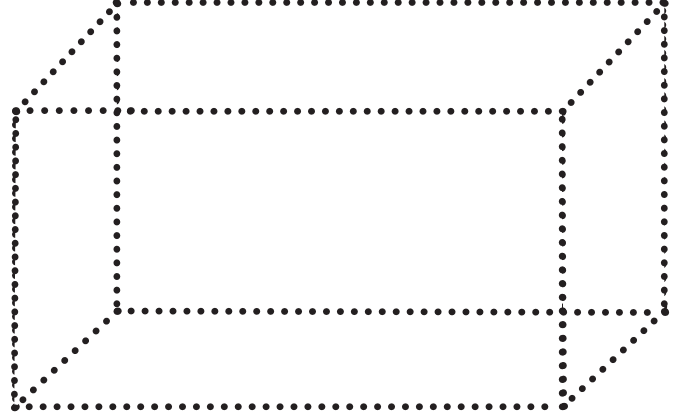
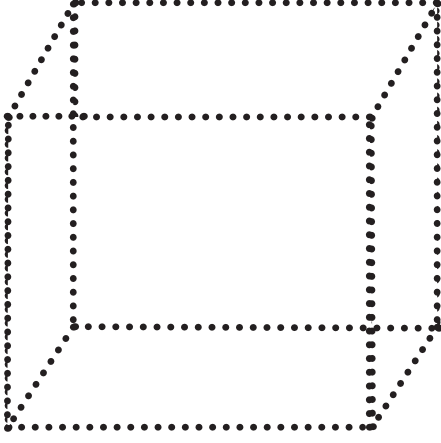
2.2

சமதளம் மட்டும் கொண்ட பொருள்களை  வண்ணத்திலும்
வளைதளம் மட்டும் கொண்ட பொருள்களை  வண்ணத்திலும்
சமதளமும் வளைதளமும் கொண்ட பொருள்களை 
வண்ணத்திலும் வட்டமிடுக.



2.3

கொடுக்கப்பட்டுள்ள முப்பரிமாண உருவங்களின் விளிம்புகளுக்கு
வண்ணம் தீட்டுக. முனைகளை வண்ணத்தில் வட்டமிடுக.



2.4

சரியான விடையை (✓) செய்க.

1. கனசதுரத்தில் உள்ள விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை

அ) 6

ஆ) 8

இ) 10

ஈ) 12

2. கனசெவ்வகத்தில் உள்ள முகங்களின் எண்ணிக்கை

அ) 6

ஆ) 8

இ) 10

ஈ) 12

3. கோளத்தில் உள்ள முனைகளின் எண்ணிக்கை

அ) 0

ஆ) 1

இ) 2

ஈ) 3

4. கன செவ்வகத்தில் உள்ள விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை

அ) 6

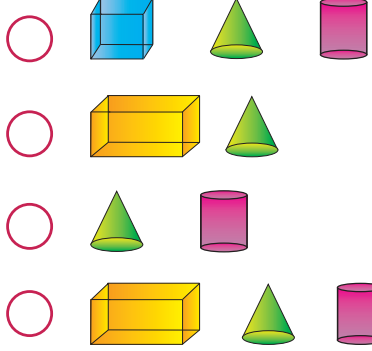
ஆ) 8

இ) 10

ஈ) 12

2.5 சரியான விடைக்கான வட்டத்தை வண்ணமிடுக.

1. இராக்கெட்டில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள முப்பரிமாண உருவங்கள்





2. யாழினி தனது அம்மாவுடன் ஒரு மகிழுந்தில் பயணம் செய்கிறாள். எதிரே வந்த பேருந்தைக் காட்டி கனசெவ்வக உருவம் என்று அம்மா கூறிவிட்டு அதன் சக்கரம் என்ன உருவம் என்று கேட்கிறார் சக்கரத்தின் உருவத்தை அறிய யாழினிக்கு உதவுவோமா?

- கூம்பு உருளை கனசதுரம் கோளம்

3. ஒரு தீப்பெட்டியின் ஒவ்வொரு முனையிலும் ஒரு பொட்டு ஒட்ட வேண்டும் எனில், மொத்தம் எத்தனை பொட்டுகள் தேவைப்படும்?

- 9 8 10 11

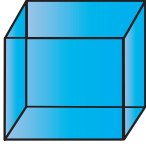
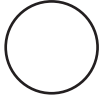




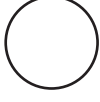




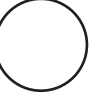


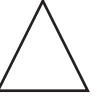
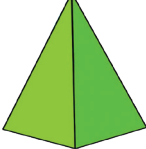
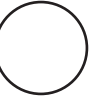

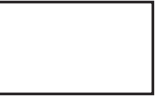
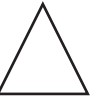
4. பிரபு தன்னுடைய தோட்டத்திற்கு நீர் பாய்ச்ச  குழாயைப் பயன்படுத்துகிறார். குழாயின் வழியே தண்ணீர் முழுவேகத்தில் செல்லும்போது  என்ன உருவமாக மாறும்?

- கனசதுரம் உருளை கோளம் கூம்பு

5. உருளை மற்றும் கூம்பு சேர்ந்த உருவம் ஒன்றை வரைக.

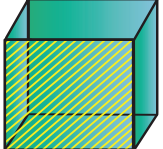
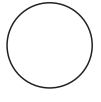
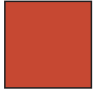

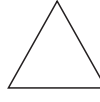
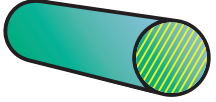
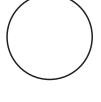
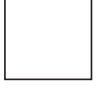

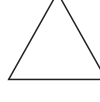
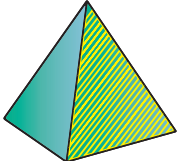
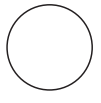
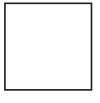
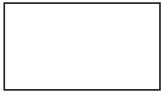
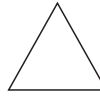
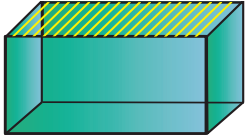
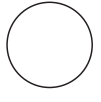
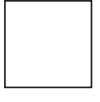

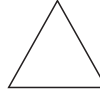
2.6

முப்பரிமாண உருவத்தின் ஒரு பக்கத்தை அச்சுப் பதித்தால் கிடைக்கும் வடிவத்தை வண்ணமிட்டு அதன் பெயரை (✓) செய்க.

					சதுரம் <input checked="" type="checkbox"/>
					சதுரம் <input type="checkbox"/>
					சதுரம் <input type="checkbox"/>
					சதுரம் <input type="checkbox"/>





2.7

சாய்வுக் கோடுகள் வரையப்பட்ட பக்கத்தின் சரியான வடிவத்திற்கு வண்ணம் தீட்டி அதன் பெயரை எழுதுக.

					சதுரம்
					
					
					


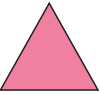
2.8

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவங்களின் பக்கங்கள் மற்றும் முனைகளை எண்ணி எழுதுக.

வடிவங்கள்	பக்கங்கள்	முனைகள்
	4	4
		
		
		

2.9

அட்டவணையை நிறைவு செய்க.

வடிவம்	எண்ணிக்கை		வடிவத்திற்கேற்ற சரியான கூற்றுக்கு (✓) குறியிடுக	வடிவத்தின் பெயர்
	பக்கங்கள்	முனைகள்		
	4	4	<input checked="" type="checkbox"/> அனைத்துப் பக்கங்களும் சமம் <input type="checkbox"/> அனைத்துப் பக்கங்களும் சமமில்லை	சதுரம்
			<input type="checkbox"/> எதிரெதிர்ப் பக்கங்கள் சமம் <input type="checkbox"/> எதிரெதிர்ப் பக்கங்கள் சமமில்லை	
			<input type="checkbox"/> மூன்று பக்கங்கள் கொண்டவை <input type="checkbox"/> நான்கு பக்கங்கள் கொண்டவை	
			<input type="checkbox"/> முனைகள் கொண்டவை <input type="checkbox"/> முனைகள் இல்லை	

3

எண்களை அறிவேன்



ஒரு எலி ஓடி வந்து
ஊரெல்லாம் சுத்துச்சாம்!



இரண்டு எலி ஓடிவந்து
ரெட்டைக்கொம்பு ஊதுச்சாம்!



மூன்று எலி ஓடி வந்து
முக்காலி போட்டுச்சாம்!

நான்கு எலி ஓடி வந்து
நாதஸ்வரம் வாசிச்சுச்சாம்!



ஐந்து எலி ஓடி வந்து
மஞ்சள் அரைச்சுச்சாம்!

ஆறு எலி ஓடி வந்து
ஆர்ப்பாட்டம் பண்ணுச்சாம்!

ஏழு எலி ஓடி வந்து
ஏணி மேல ஏறுச்சாம்!

எட்டு எலி ஓடி வந்து
எட்டி எட்டி பார்த்துச்சாம்!

ஒன்பது எலி ஓடி வந்து
ஒய்யாரமா நின்றுச்சாம்!

பத்து எலி ஓடி வந்து
பணியாரம் தின்றுச்சாம்!





3.1 பூக்களை எண்ணி, சரியான எண்ணை (✓) செய்க.

	49	39 ✓	59
	46	66	56
	58	38	48
	71	81	61
	53	63	73

3.2 பழங்களை எண்ணி எழுதுக.

	41





3.3 முட்டைகளை எண்ணி எழுதுக.

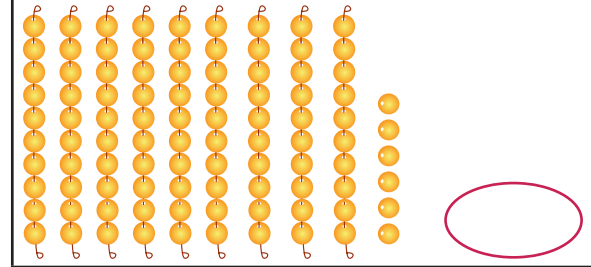
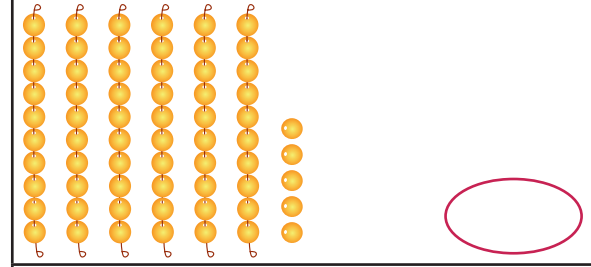
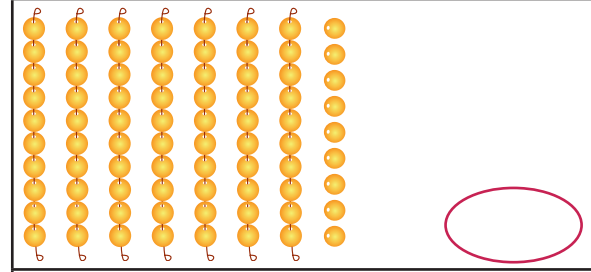
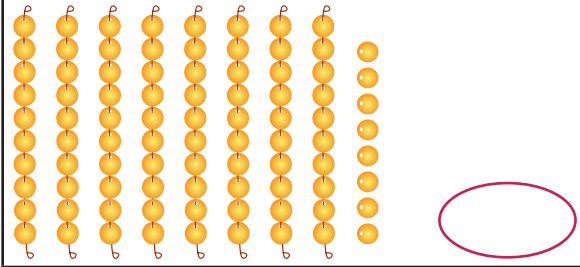
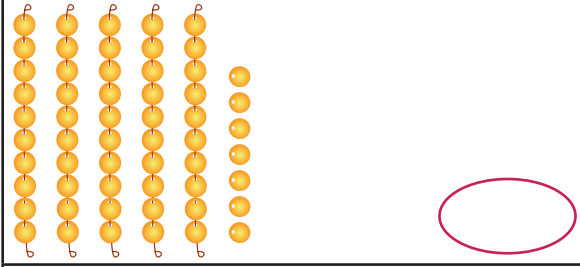
68

3.4 எண்ணி எழுதுக.

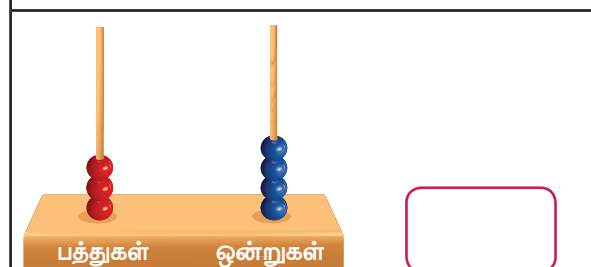
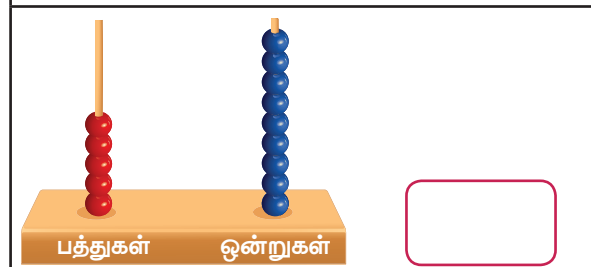
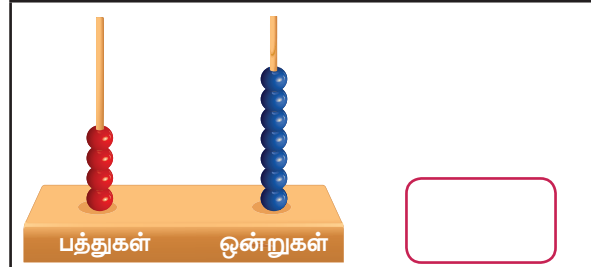
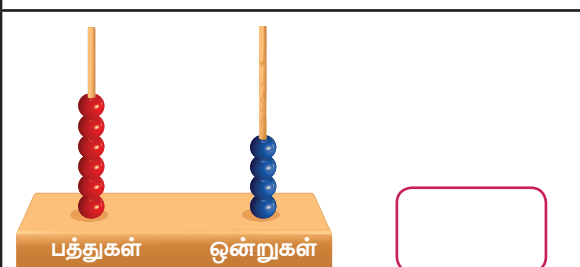
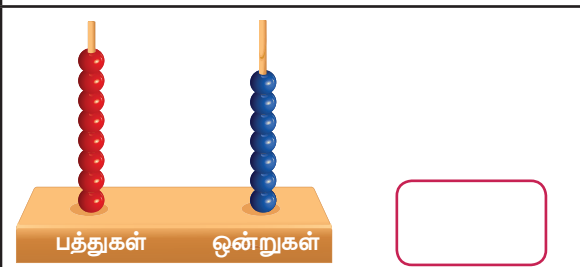
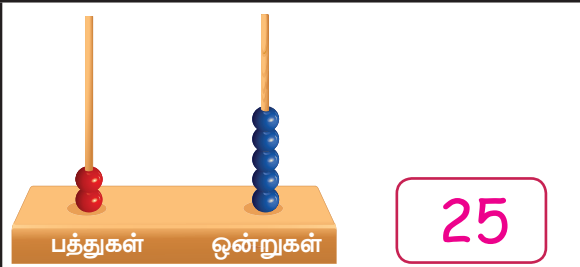
	28



3.5 மணிகளை எண்ணி எழுதுக.



3.6 ஆணிமணிச்சட்டத்தில் உள்ள மணிகளை எண்ணி எழுதுக.



எண்பெயர்



ஒன்று! ஒன்று! ஒன்று!
ஒடும் மான் ஒன்று!
இரண்டு! இரண்டு! இரண்டு!
பறக்கும் கிளிகள் இரண்டு!

மூன்று! மூன்று! மூன்று!
முயல் குட்டிகள் மூன்று!
நான்கு! நான்கு! நான்கு!
நாய்க் குட்டிகள் நான்கு!

ஐந்து! ஐந்து! ஐந்து!
வண்ண மயில்கள் ஐந்து!

ஆறு! ஆறு! ஆறு!
ஆட்டுக் குட்டிகள் ஆறு!

ஏழு! ஏழு! ஏழு!
காளை மாடுகள் ஏழு!

எட்டு! எட்டு! எட்டு!
சிட்டுக் குருவிகள் எட்டு!

ஒன்பது! ஒன்பது! ஒன்பது!
ஒட்டகங்கள் ஒன்பது!

பத்து! பத்து! பத்து!
குள்ள வாத்துகள் பத்து!



3.7 படத்தில் உள்ள எண்ணிற்குரிய எண்பெயரை எழுதுக.



எட்டு



3.8 சட்டையில் உள்ள எண்ணிற்குரிய எண்பெயரை எழுதுக.




3.9 எண்ணி எழுதுக.



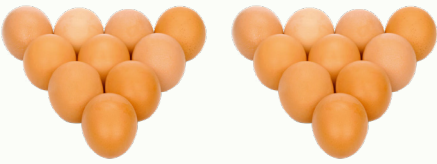
30







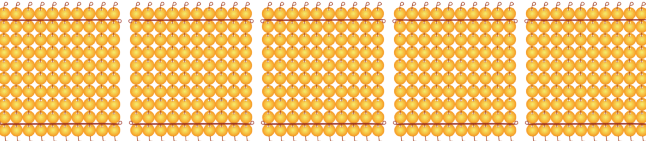


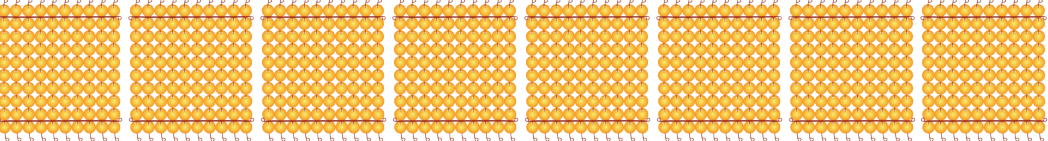


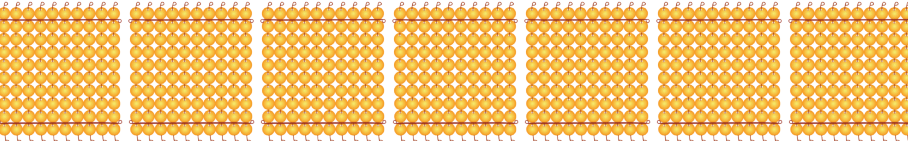
3.10 எண்ணி எழுதுக.

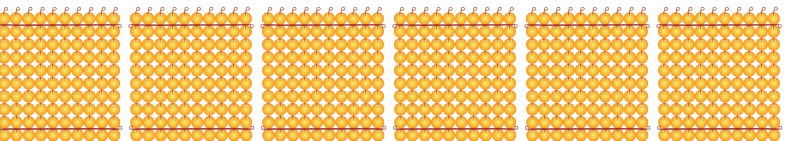


300

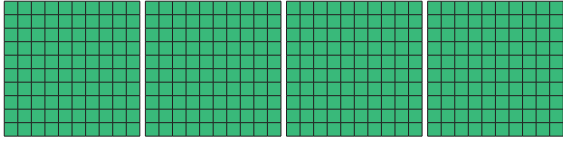




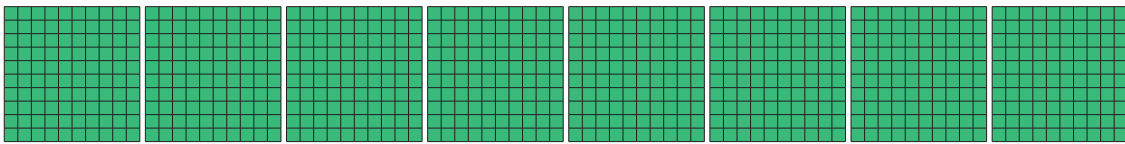
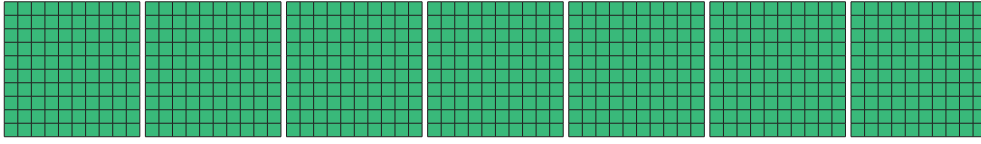
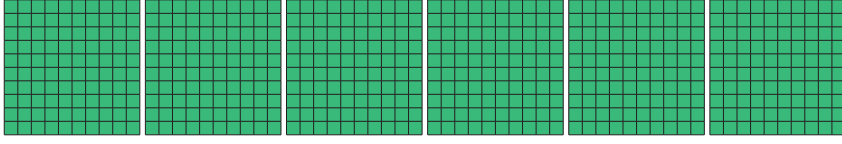
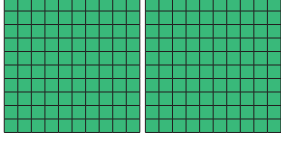




3.11 எண்ணி எழுதுக.



400



3.12 எண்களை எண்பெயருடன் இணைக்க.

30

50

70

60

40

90

எழுபது

நாற்பது

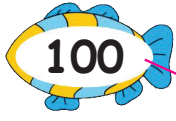
தொண்ணூறு

முப்பது

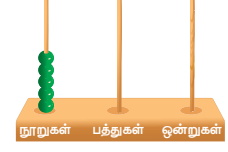
அறுபது

ஐம்பது

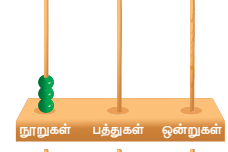
3.13 எண்களையும் ஆணிமணிச்சட்டத்தையும் எண்பெயருடன் இணைக்க.



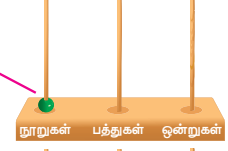
முந்நூறு



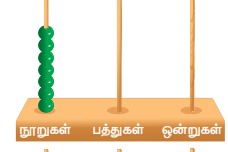
நூறு



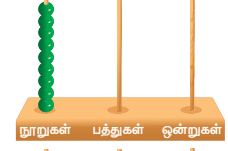
இருநூறு



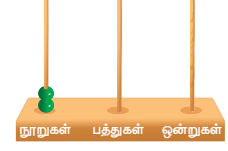
தொள்ளாயிரம்



ஐநூறு



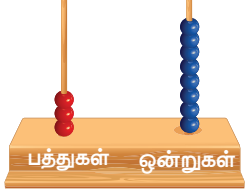
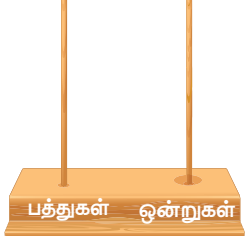

எழுநூறு



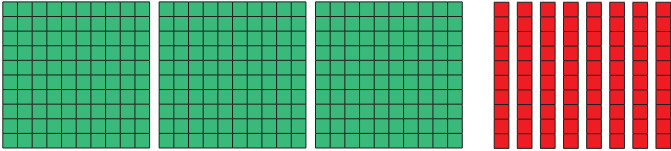
3.14 எழுதிப் பழகுக.

எண்	எண் பெயர்	எண்	எண் பெயர்
100	நூறு		
200	இருநூறு		
300	முந்நூறு		
400	நானூறு		
500	ஐநூறு		
600	அறுநூறு		
700	எழுநூறு		
800	எண்ணூறு		
900	தொள்ளாயிரம்		

3.15 எண்ணிற்கேற்ப மணிகளை வரைந்து விரிவான வடிவில் எழுதுக.

எண்கள்	ஆணிமணிச்சட்டம்	பத்துகள்	ஒன்றுகள்	விரிவான வடிவம்
38		3	8	$30 + 8$
73				
95				

3.16 கட்டங்களை எண்ணி எழுதுக.

		380
		
		
		
		

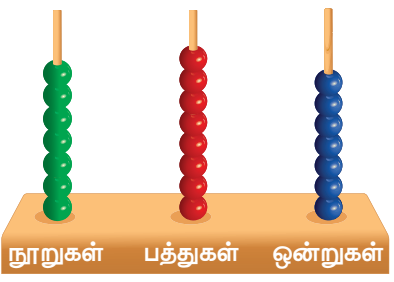
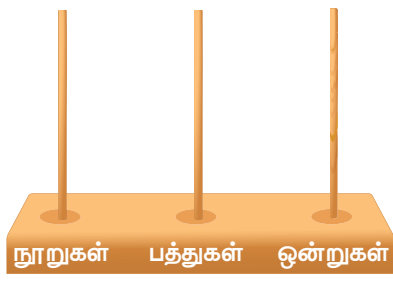
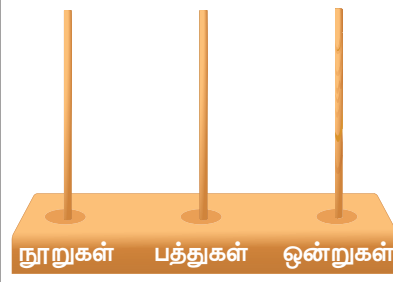
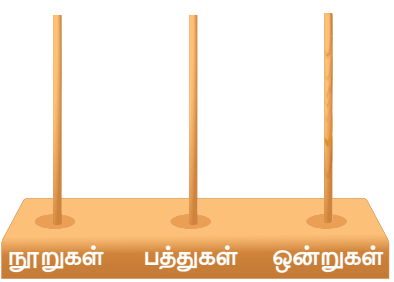
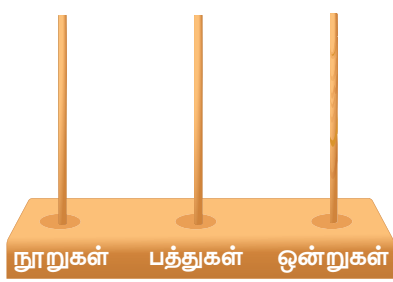
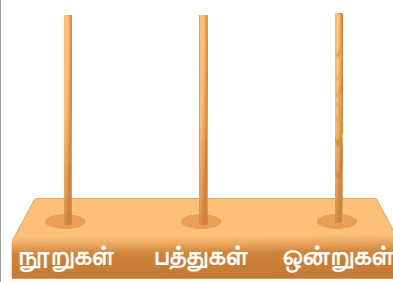
3.17 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்ணிற்கேற்ப வண்ணம் தீட்டுக.

53	
69	
47	
85	

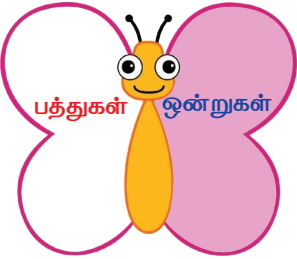





3.18 ஆணிமணிச்சட்டத்தில் உள்ள மணிகளை எண்ணி எழுதுக.

<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>164</p>	<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p></p>	<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p></p>
<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p></p>	<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p></p>	<p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p></p>

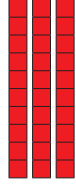
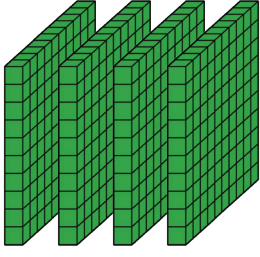
3.19 எண்களுக்கேற்ப ஆணிமணிச்சட்டத்தில் மணிகளை வரைக.

 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>787</p>	 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>183</p>	 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>600</p>
 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>548</p>	 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>408</p>	 <p>நூறுகள் பத்துகள் ஒன்றுகள்</p> <p>857</p>

3.20 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களின் அடிக்கோடிட்ட இலக்கத்தின் இடமதிப்பிற்கேற்ப வண்ணத்துப்பூச்சியின் சிறகிற்கு வண்ணமிடுக.

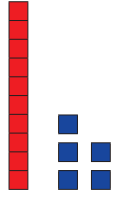
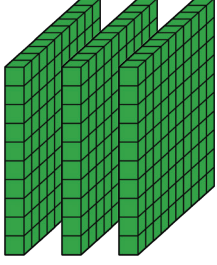
1 <u>4</u>		7 <u>0</u>	
<u>4</u> 6		<u>8</u> 1	
9 <u>9</u>		<u>2</u> 1	

3.21 கட்டங்களை எண்ணி விரிவான மற்றும் சுருக்கிய வடிவில் எழுதுக.

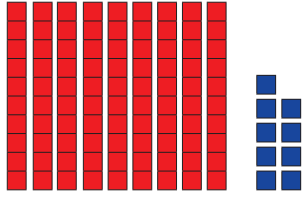
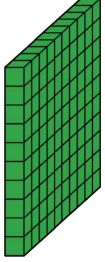


நூ	ப	ஒ
4	3	7

$$400 + 30 + 7 = 437$$

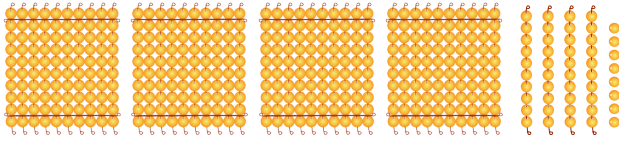


நூ	ப	ஒ



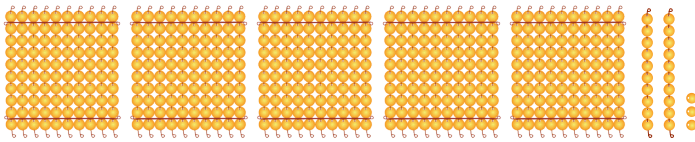
நூ	ப	ஒ

3.22 மணிகளை எண்ணி விரிவான மற்றும் சுருக்கிய வடிவில் எழுதுக.

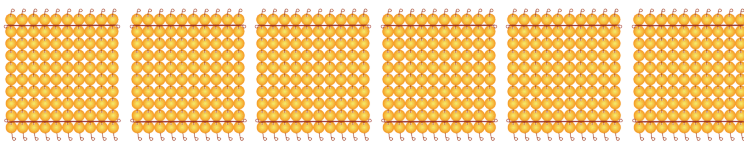


நூ	ப	ஒ
4	4	8

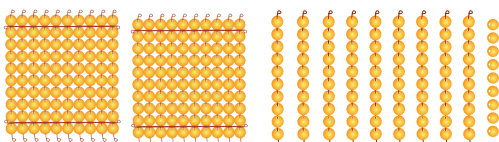
$$400 + 40 + 8 = 448$$



நூ	ப	ஒ



நூ	ப	ஒ



நூ	ப	ஒ

3.23 எண்களை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

69

$$60 + 9$$

42

97

33

58

75

3.24 எண்களை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

124

$$100 + 20 + 4$$

175

197

236

391

437

3.25 எண்களை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

126

$$100 + 20 + 6$$

234

380

407

500

788

3.26 எண்களைச் சுருக்கிய வடிவில் எழுதுக.

$$100 + 50 + 9$$

159

$$200 + 40 + 8$$

$$300 + 0 + 7$$

$$700 + 80 + 5$$

$$600 + 20 + 6$$

$$800 + 0 + 0$$

வளரறி மதிப்பீடு (ஆ)

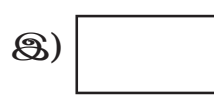
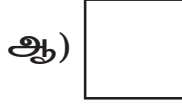
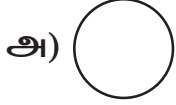
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$5 \times 2 = 10$

1 சமதளமும் வளைதளமும் கொண்ட பொருள் எது?



2 மூன்று பக்கங்கள் மட்டும் கொண்ட வடிவம் எது?



3 பென்சில்களை எண்ணி எழுதுக.



4 78 என்ற எண்ணை இவ்வாறும் எழுதலாம்.

அ) $7 + 8$

ஆ) $70 + 8$

இ) $8 + 7$

ஈ) $80 + 7$

5 8 பத்துகள் மற்றும் 9 ஒன்றுகள் கொண்ட எண் மற்றும் எண்பெயரை எழுதுக.

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

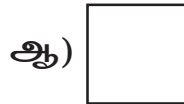
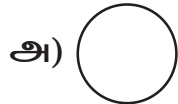
$5 \times 2 = 10$

1 கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருளோடு பொருந்தாத பண்பினை (✓) செய்க.



- சமதளம் கொண்டது
- வளைதளம் கொண்டது
- விளிம்புகள் கொண்டது
- முனைகள் கொண்டது

2 கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருளை அச்சுப் பதிப்பதால் கிடைப்பது எது?



3 357 என்ற எண்ணை இவ்வாறும் எழுதலாம்.

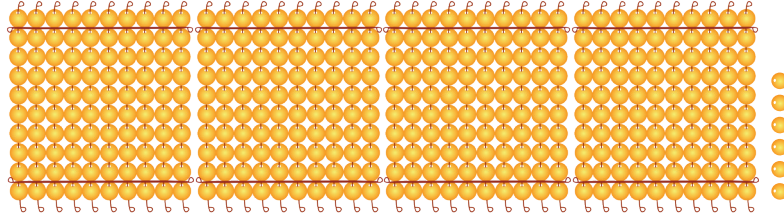
அ) $3 + 5 + 7$

ஆ) $30 + 50 + 7$

இ) $300 + 50 + 7$

ஈ) $700 + 50 + 3$

4 மணிகளை எண்ணி எழுதுக.

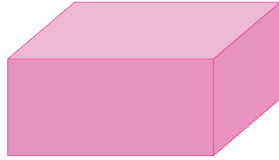


நூறுகள் + பத்துகள் + ஒன்றுகள் =

5 432 என்ற எண்ணை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி. $5 \times 2 = 10$

1 கொடுக்கப்பட்டுள்ள முப்பரிமாண உருவத்தில் உள்ள முகங்கள், விளிம்புகள் மற்றும் முனைகளின் எண்ணிக்கையை எழுதுக.



முகங்களின் எண்ணிக்கை
விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை
முனைகளின் எண்ணிக்கை

2 நான்கு பக்கங்கள், நான்கு முனைகள் மற்றும் இரண்டு மூலைவிட்டங்கள் கொண்ட இருபரிமாண வடிவங்களின் பெயர்களை எழுதுக.

1. _____

2. _____

3 957 என்ற எண்ணை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

4 5 ஒன்றுகள் மற்றும் 7 நூறுகள் கொண்ட எண் எது?

அ) 750

ஆ) 570

இ) 705

ஈ) 507

5 9 ஒன்றுகள், 7 நூறுகள் மற்றும் 5 பத்துகள் கொண்ட எண் மற்றும் எண் பெயரை எழுதுக.

4

எண்களை ஒப்பிடுவேன்



4.1 எண்களை ஒப்பிட்டு பொருத்தமான (>, <, =) குறியிடுக.

8 > 1

9 58 42 37 92 81 112 1418 2045 3325 5236 3653 5011 1361 1659 6535 5364 6478 6770 8193 39













4.2 எண்களை ஒப்பிட்டு பொருத்தமான (>, <, =) குறியிடுக.















<



4.3 எண்களை ஒப்பிட்டு பொருத்தமான (>, <, =) குறியிடுக.

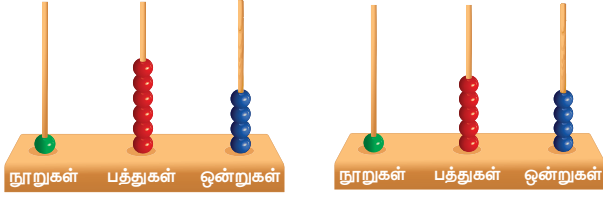
 909	>	 900		 606		 660
 748		 748		 951		 957
 624		 642		 464		 446

4.4 எண்களை ஒப்பிட்டு பொருத்தமான (>, <, =) குறியிடுக.

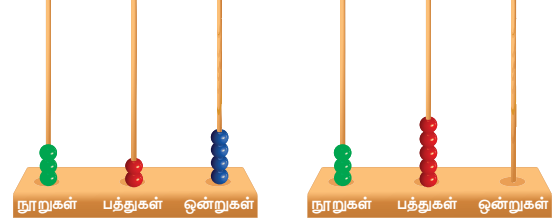
 5	<	 6		 13		 10
 19		 21		 32		 25
 68		 68		 86		 92

4.5

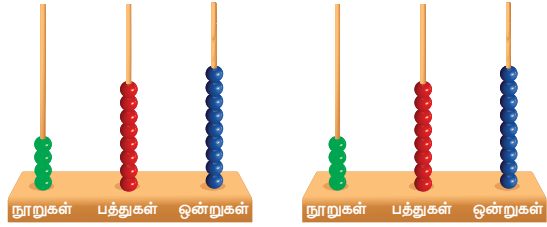
மணிகளின் எண்ணிக்கையை எழுதி, ஒப்பிட்டு உரிய (>, <, =) குறியிடுக.



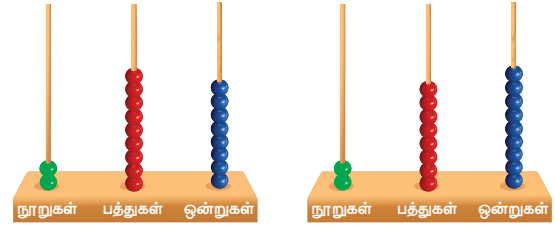
164 > 154



_____ ○ _____



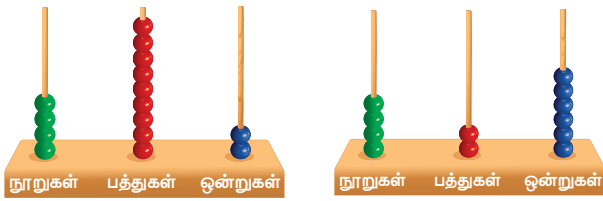
_____ ○ _____



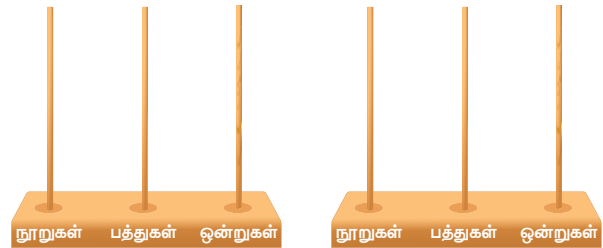
_____ ○ _____

4.6

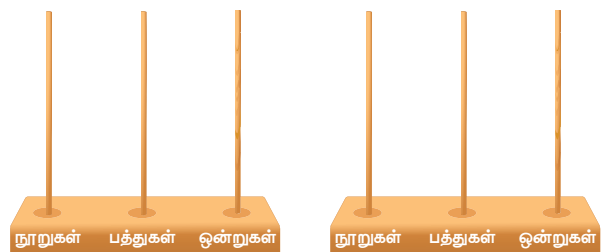
பொருத்தமான மணிகளை வரைந்து எண்களை ஒப்பிட்டு உரிய (>, <, =) குறியிடுக.



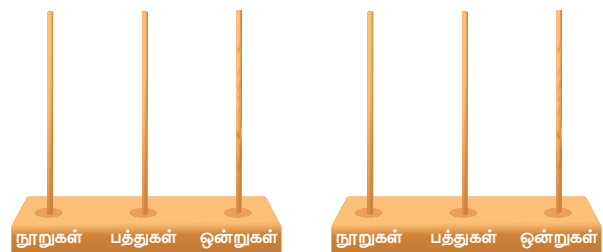
492 > 426



550 ○ 550











689 ○ 789



998 ○ 989

4.7 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்ணிற்கு முன்னியையும் தொடரியையும் எழுதுக.

 <input type="text" value="27"/> <input type="text" value="28"/> <input type="text" value="29"/>	 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="35"/> <input type="text" value=""/>
 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="43"/> <input type="text" value=""/>	 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="57"/> <input type="text" value=""/>
 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="86"/> <input type="text" value=""/>	 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="92"/> <input type="text" value=""/>
 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="69"/> <input type="text" value=""/>	 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="74"/> <input type="text" value=""/>

4.8 சரியான விடையை வண்ணமிடுக.

187-இன் முன்னி	<input type="radio"/> 148	<input type="radio"/> 164	<input checked="" type="radio"/> 186
228-இன் தொடரி	<input type="radio"/> 229	<input type="radio"/> 292	<input type="radio"/> 227
400-இன் முன்னி	<input type="radio"/> 389	<input type="radio"/> 399	<input type="radio"/> 400
474-இன் தொடரி	<input type="radio"/> 475	<input type="radio"/> 457	<input type="radio"/> 473
399க்கும் 401க்கும் இடைப்பட்ட எண்	<input type="radio"/> 498	<input type="radio"/> 400	<input type="radio"/> 310
210க்கும் 212க்கும் இடைப்பட்ட எண்	<input type="radio"/> 209	<input type="radio"/> 221	<input type="radio"/> 211
298க்கும் 305க்கும் இடையில் உள்ள எண்கள் எத்தனை?	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6

4.9 சரியான விடையை வண்ணமிடுக.

247-இன் முன்னி	248	264	246
428-இன் தொடரி	429	492	427
500-இன் முன்னி	501	499	510
699க்கும் 701க்கும் இடைப்பட்ட எண்	698	700	710
809க்கும் 815க்கும் இடையில் உள்ள எண்கள் எத்தனை?	4	5	6

4.10 எண்களை ஏறுவரிசையிலும் இறங்குவரிசையிலும் எழுதுக.

2
5 7
9 6

ஏறுவரிசை : 2, 5, 6, 7, 9.

இறங்குவரிசை : 9, 7, 6, 5, 2.

17
19 13
20 14

ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

88
55 95
42 10

ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

4.11 எண்களை ஏறுவரிசையிலும் இறங்குவரிசையிலும் எழுதுக.

4
89 480
240 378

ஏறுவரிசை : 4, 89, 240, 378, 480.

இறங்குவரிசை : 480, 378, 240, 89, 4.

323
499 96
44 253

ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

218
500 396
219 354

ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

4.12 எண்களை ஏறுவரிசையிலும் இறங்குவரிசையிலும் எழுதுக.

4
89 580
640 778

ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

523
699 86
88 353

ஏறுவரிசை : _____.






இறங்குவரிசை : _____.

218
950 720
358 729





ஏறுவரிசை : _____.

இறங்குவரிசை : _____.

4.13 கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை பயன்படுத்தி உருவாக்க இயலும் பெரிய எண்ணையும் சிறிய எண்ணையும் எழுதுக.

இலக்கங்கள்	பெரிய எண்	சிறிய எண்
	75	57
		
		
		
		

4.14 கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை ஒரே ஒருமுறை மட்டும் பயன்படுத்தி மூன்றிலக்க எண்களை உருவாக்குக.

	423	432	243	234	342	324
						
						
						

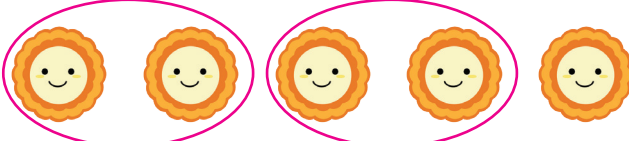
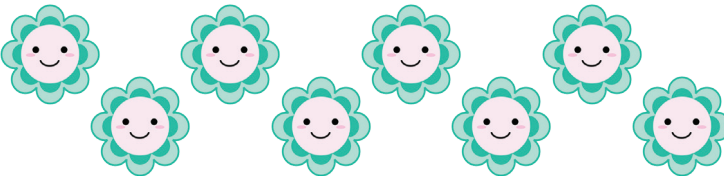
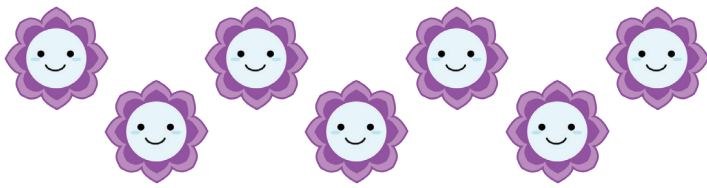
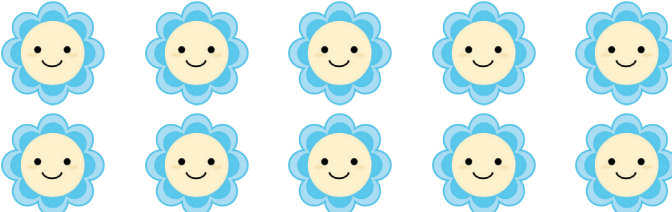
4.15

கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை ஒரே ஒருமுறை மட்டும் பயன்படுத்தி மிகப்பெரிய மூன்றிலக்க எண்ணையும் மிகச்சிறிய மூன்றிலக்க எண்ணையும் உருவாக்குக.

எண்கள்	மிகப்பெரிய எண்	மிகச்சிறிய எண்
1, 5, 8	851	158
9, 4, 6		
2, 0, 7		
3, 0, 1		
4, 2, 8		
5, 7, 3		

4.16

படங்களை எண்ணி எழுதுக. படங்களை இரண்டிரண்டாக வட்டமிட்டு, ஒற்றை எண்ணா அல்லது இரட்டை எண்ணா என (✓) செய்க.

	5	ஒற்றை எண் <input checked="" type="checkbox"/>	இரட்டை எண் <input type="checkbox"/>
		ஒற்றை எண் <input type="checkbox"/>	இரட்டை எண் <input type="checkbox"/>
		ஒற்றை எண் <input type="checkbox"/>	இரட்டை எண் <input type="checkbox"/>
		ஒற்றை எண் <input type="checkbox"/>	இரட்டை எண் <input type="checkbox"/>

4.17 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களின் ஒன்றுகளை உற்றுநோக்கி ஒற்றை எண்களையும் இரட்டை எண்களையும் தனித்தனியே எழுதுக.

84	41	8	33	87	18	9
79	14	66	21	6	30	
92	7	74	52	95	44	69

ஒற்றை எண்கள்

இரட்டை எண்கள்

4.18 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

30 க்கும் 50 க்கும் இடைப்பட்ட ஒற்றை எண்கள் அனைத்தையும் எழுதுக.

31									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

150 க்கும் 170 க்கும் இடைப்பட்ட ஒற்றை எண்கள் அனைத்தையும் எழுதுக.

151									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

395 க்கும் 415 க்கும் இடைப்பட்ட இரட்டை எண்கள் அனைத்தையும் எழுதுக.

396									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20 ஐ விட சிறிய ஒற்றை எண்கள் அனைத்தையும் எழுதுக.

1									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

980 ஐ விட பெரிய இரட்டை எண்கள் அனைத்தையும் எழுதுக.

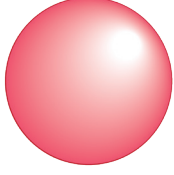
982									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

மாதத் தேர்வு

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$5 \times 3 = 15$

- 1 கொடுக்கப்பட்டுள்ள முப்பரிமாண உருவத்தோடு பொருந்தும் பண்பை (✓) செய்க.



வளைதள முகம் கொண்டது

விளிம்புகள் கொண்டது

முனைகள் கொண்டது

சமதள முகம் கொண்டது

- 2 எண்ணி எழுதுக.



- 3 84 என்ற எண்ணை இவ்வாறும் எழுதலாம் _____.

அ) $80 + 4$

ஆ) $40 + 8$

இ) $8 + 4$

ஈ) $4 + 8$

- 4 கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி பெரிய மற்றும் சிறிய ஈரிலக்க எண்ணை உருவாக்குக.



பெரிய எண்

சிறிய எண்

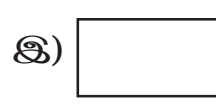
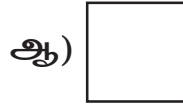
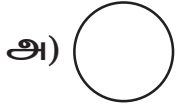
- 5 எண்களை ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

32, 16, 97, 88 _____

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$5 \times 3 = 15$

- 1 மூன்று பக்கங்கள் சமமாகவோ அல்லது சமமற்றோ இருக்கும் என்ற பண்போடு தொடர்புடைய இரு பரிமாண வடிவம் எது?



- 2 468 என்ற எண்ணை இவ்வாறும் எழுதலாம் _____.

அ) $800+60+4$

ஆ) $400+60+8$

இ) $800+80+6$

ஈ) $600+40+8$

- 3 1 பத்தும் 8 ஒன்றுகளும் கொண்ட எண்ணையும் எண்பெயரையும் எழுதுக.



4 கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி மிகப்பெரிய மூன்றிலக்க எண்ணையும் மிகச்சிறிய மூன்றிலக்க எண்ணையும் உருவாக்குக.

2

1

4

மிகப்பெரிய எண்

மிகச்சிறிய எண்

5 ஒற்றை எண்களை வட்டமிடுக.

123,

234,

412,

325,

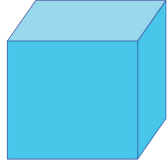
480,

499

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$$5 \times 3 = 15$$

1 கொடுக்கப்பட்டுள்ள முப்பரிமாண உருவத்தில் உள்ள முகங்கள், விளிம்புகள் மற்றும் முனைகளின் எண்ணிக்கையை எழுதுக.



முகங்களின் எண்ணிக்கை

விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை

முனைகளின் எண்ணிக்கை

2 957 என்ற எண்ணை விரிவான வடிவில் எழுதுக.

3 5 ஒன்றுகள், 7 நூறுகள் மற்றும் 2 பத்துகள் கொண்ட எண்ணையும் எண்பெயரையும் எழுதுக.

4 கொடுக்கப்பட்டுள்ள இலக்கங்களை ஒரே ஒரு முறை மட்டும் பயன்படுத்தி மூன்றிலக்க எண்களை உருவாக்குக.

2

9

5

5 இறங்கு வரிசையில் உள்ள தொடர் எது?

அ) 392, 545, 157

ஆ) 873, 767, 542

இ) 957, 149, 585

ஈ) 147, 349, 694



5

கூட்டலை அறிவேன்



ஒன்றும் ஒன்றும் இரண்டு என்று
ஒணான் வந்து சொல்லிச்சாம் (2)
இரண்டும் ஒன்றும் மூன்று என்று
மூஞ்சூறு வந்து சொல்லிச்சாம் (2)

மூன்றும் ஒன்றும் நான்கு என்று
நாரை வந்து சொல்லிச்சாம் (2)
நான்கும் ஒன்றும் ஐந்து என்று
அயிரமீனூ சொல்லிச்சாம் (2)

ஐந்தும் ஒன்றும் ஆறு என்று
ஆந்தை வந்து சொல்லிச்சாம் (2)
ஆறும் ஒன்றும் ஏழு என்று
எறும்பு வந்து சொல்லிச்சாம் (2)

ஏழும் ஒன்றும் எட்டு என்று
எருது வந்து சொல்லிச்சாம் (2)
எட்டும் ஒன்றும் ஒன்பது என்று
ஒட்டகம் வந்து சொல்லிச்சாம் (2)



5.1

பின்வருவனவற்றைக் கூட்டுக. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து பழத்தின் பெயரைக் கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 15-R 16-G 17-A 18-P 19-S 20-E

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



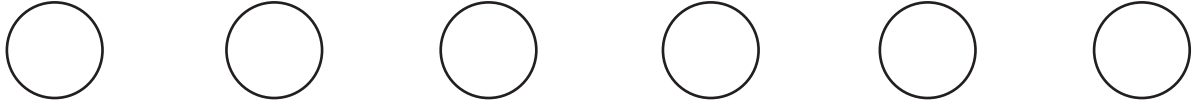
பழத்தின் பெயர் : _____

5.2

பின்வருவனவற்றைக் கூட்டுக. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து பழத்தின் பெயரைக் கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 43-A 57-O 64-N 78-E 85-R 96-G

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$



பழத்தின் பெயர் : _____

5.3

பின்வருவனவற்றைக் கூட்டுக. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து பழத்தின் பெயரைக் கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 59-H 98-C 65-E 76-S 82-W 39-A

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$



பழத்தின் பெயர் : _____

5.4 எண்களுக்கேற்ப மணிகளை வரைந்து, சேர்த்து கூடுதல் காண்க.

	பு	ஒ
	2	5
+	2	3
	4	8

	பு	ஒ
	●●	●●●●●
+	●●	●●●
	●●●●	●●●●●●●●

	பு	ஒ
	5	4
+	2	2

	பு	ஒ
+		

	பு	ஒ
	6	1
+	2	7

	பு	ஒ
+		

5.5 எண்களுக்கேற்ப மணிகளை வரைந்து, சேர்த்து கூடுதல் காண்க.

	நூ	பு	ஒ
	2	4	3
+	1	2	2

நூ	பு	ஒ

	நூ	பு	ஒ
	3	1	2
+	1	7	4

நூ	பு	ஒ

	நூ	பு	ஒ
	2	4	9
+	1	5	0

நூ	பு	ஒ

5.6 எண்களுக்கேற்ப மணிகளை வரைந்து, சேர்த்து கூடுதல் காண்க.

	நூ	பு	ஒ	நூ	பு	ஒ
	3	4	5			
+	3	1	1			

	நூ	பு	ஒ	நூ	பு	ஒ
	4	1	0			
+	2	0	4			

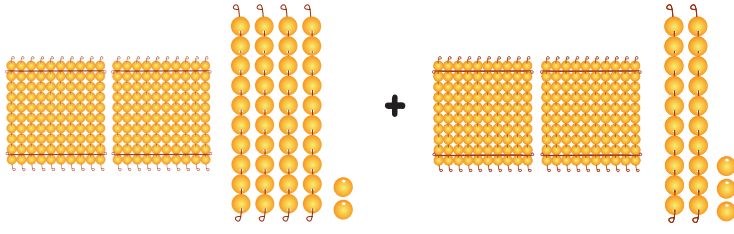
	நூ	பு	ஒ	நூ	பு	ஒ
	7	0	6			
+	2	1	1			

5.7 கூட்டுக.

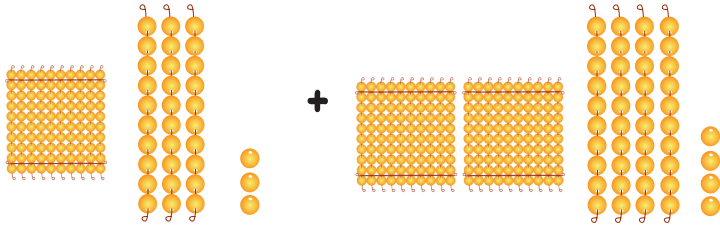
	பு	ஒ		பு	ஒ		பு	ஒ		பு	ஒ
	3	4		4	5		5	6		5	4
+	4	3		4	1		3	2		2	4
	7	7									

	பு	ஒ		பு	ஒ		பு	ஒ		பு	ஒ
	8	5		8	1		9	1		9	2
+	1	4		1	2			8			6

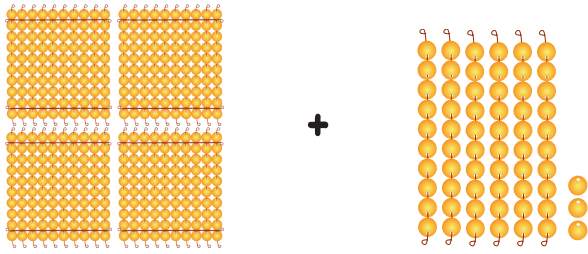
5.8 எண்ணி எழுதி, கூட்டுக.



	நூ	பு	ஒ
	2	4	2
+	2	2	3
	4	6	5



	நூ	பு	ஒ
+			



	நூ	பு	ஒ
+			

5.9 கூட்டுக.

	நூ	பு	ஒ
	3	4	4
+	1	2	5

	நூ	பு	ஒ
	4	2	2
+	1	0	7

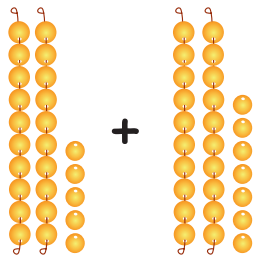
	நூ	பு	ஒ
	5	4	1
+	2	3	8

	நூ	பு	ஒ
	6	8	2
+	1	1	6

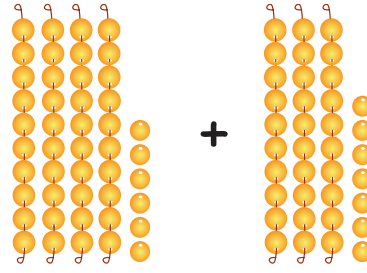
	நூ	பு	ஒ
	7	0	8
+	2	5	1

	நூ	பு	ஒ
	8	2	3
+	1	7	6

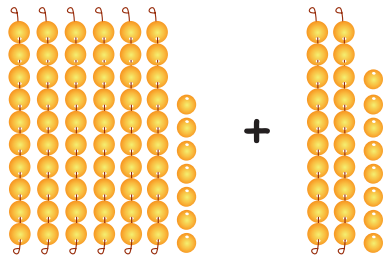
5.10 மணிகளை எண்ணி எழுதிக் கூட்டுக.



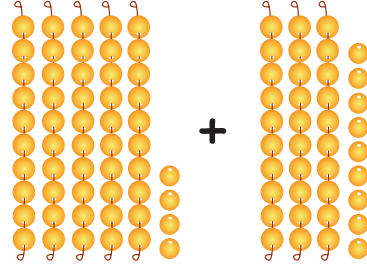
பு	ஒ
1	
2	5
2	7
5	2



பு	ஒ

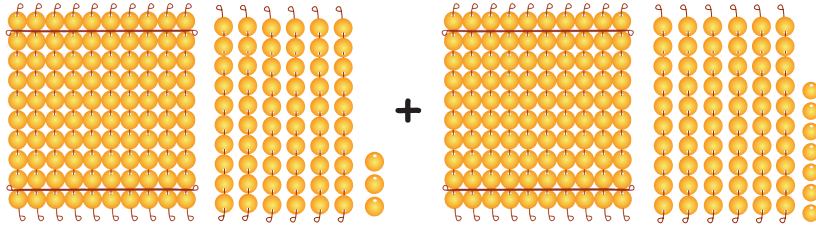


பு	ஒ

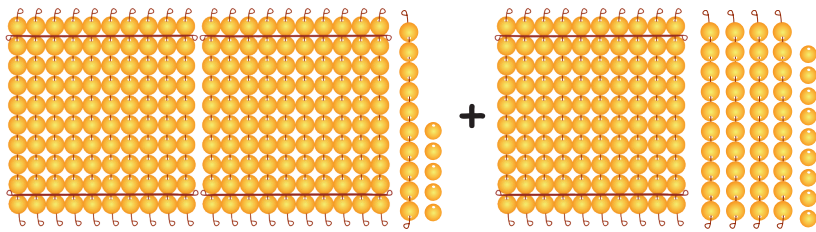


பு	ஒ

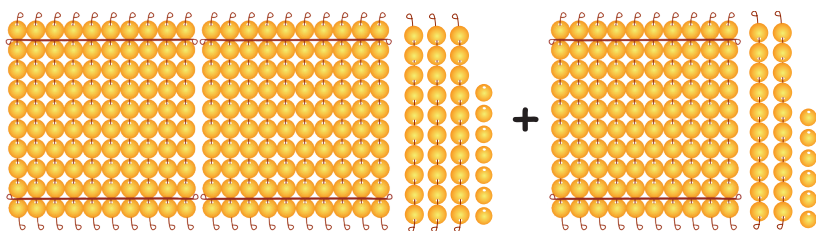
5.11 மணிகளை எண்ணி எழுதிக் கூட்டுக.



நூ	பு	ஒ
1	1	
1	6	3
1	6	7
3	3	0



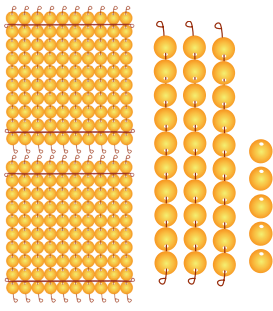
நூ	பு	ஒ



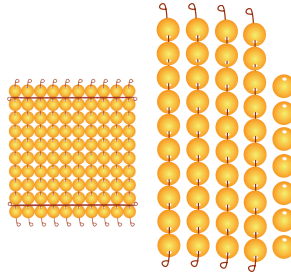
நூ	பு	ஒ

5.12

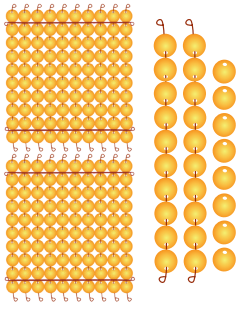
மணிகளை எண்ணி எழுதி, கூடுதல் காண்க.



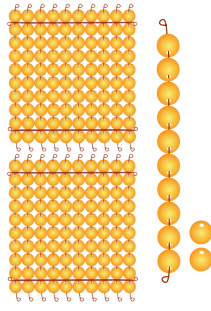
+



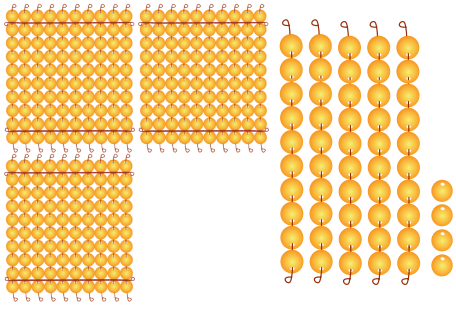
நூ	ப	ஒ
	1	
2	3	5
1	4	7
3	8	2



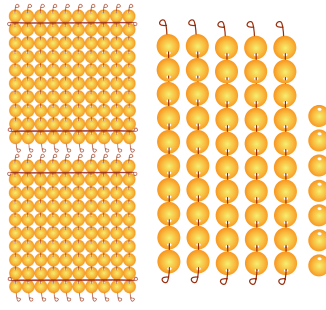
+



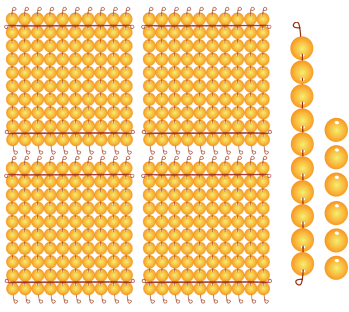
நூ	ப	ஒ



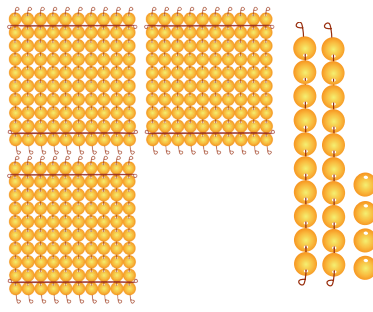
+



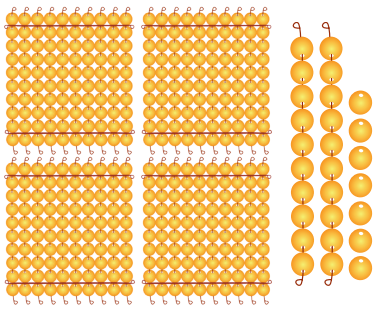
நூ	ப	ஒ



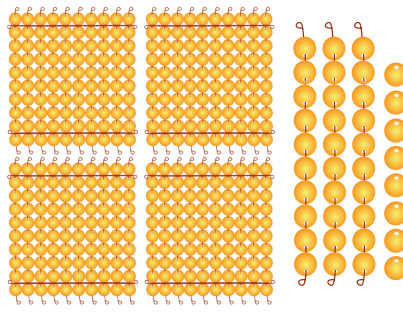
+



நூ	ப	ஒ



+



நூ	ப	ஒ

5.13 கூட்டுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ		1			2	8	+	2	2		5	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					3	5	+	1	7				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					4	2	+	3	9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					5	2	+	1	8			
	பு	ஒ																																																													
	1																																																														
	2	8																																																													
+	2	2																																																													
	5	0																																																													
	பு	ஒ																																																													
	3	5																																																													
+	1	7																																																													
	பு	ஒ																																																													
	4	2																																																													
+	3	9																																																													
	பு	ஒ																																																													
	5	2																																																													
+	1	8																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					6	3	+	2	9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					7	5	+	1	6				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					7	9	+	1	7				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		பு	ஒ					8	7	+		8			
	பு	ஒ																																																													
	6	3																																																													
+	2	9																																																													
	பு	ஒ																																																													
	7	5																																																													
+	1	6																																																													
	பு	ஒ																																																													
	7	9																																																													
+	1	7																																																													
	பு	ஒ																																																													
	8	7																																																													
+		8																																																													

5.14 கூட்டுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ		1	1			1	2	9	+	1	8	2		3	1	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						2	5	6	+	1	9	5					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						2	6	4	+	1	7	8				
	நூ	பு	ஒ																																																											
	1	1																																																												
	1	2	9																																																											
+	1	8	2																																																											
	3	1	1																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	2	5	6																																																											
+	1	9	5																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	2	6	4																																																											
+	1	7	8																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	4	8	+		7	5					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						2	9	5	+	1	1	4					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	4	9	+	1	1	5				
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	4	8																																																											
+		7	5																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	2	9	5																																																											
+	1	1	4																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	4	9																																																											
+	1	1	5																																																											

5.15 கூட்டுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ		1	1			3	4	6	+	2	9	7		6	4	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	2	8	+	4	5	9					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	2	4	+	5	7	6				
	நூ	பு	ஒ																																																											
	1	1																																																												
	3	4	6																																																											
+	2	9	7																																																											
	6	4	3																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	2	8																																																											
+	4	5	9																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	2	4																																																											
+	5	7	6																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						4	3	6	+	3	8	9					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	3	7	+	3	7	6					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		நூ	பு	ஒ						3	4	9	+	4	1	5				
	நூ	பு	ஒ																																																											
	4	3	6																																																											
+	3	8	9																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	3	7																																																											
+	3	7	6																																																											
	நூ	பு	ஒ																																																											
	3	4	9																																																											
+	4	1	5																																																											

5.16 சரியான விடையை வண்ணமிடுக.

	+				
	+				
	+				
	+				
	+				

5.17 கூட்டுக.

	நூ	பு	ஒ
	1	1	
	2	3	7
+	1	9	6
	4	3	3

	நூ	பு	ஒ
	1	7	8
+	1	4	9

	நூ	பு	ஒ
	2	9	2
+	1	8	8

	நூ	பு	ஒ
	1	2	6
+	1	2	5

	நூ	பு	ஒ
	3	7	7
+	1	1	6

	நூ	பு	ஒ
	4	1	5
+		7	4

5.18 கூட்டுக.

	நூ	பு	ஒ
	1	1	
	4	3	6
+	2	8	9
	7	2	5

	நூ	பு	ஒ
	5	2	8
+	3	1	5

	நூ	பு	ஒ
	3	9	2
+	4	5	8

	நூ	பு	ஒ
	6	4	7
+	2	2	6

	நூ	பு	ஒ
	7	1	9
+	2	3	3

	நூ	பு	ஒ
	8	2	8
+	1	5	7

5.19 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. பாத்திரக்கடையில் 57 தட்டுகளும் 16 குடங்களும் உள்ளன எனில், கடையில் மொத்தம் எத்தனை பாத்திரங்கள் உள்ளன?

$$\begin{array}{r} \text{தட்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ \text{குடங்களின் எண்ணிக்கை} \\ \text{பாத்திரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை} \end{array} = \begin{array}{r} \\ + \\ = \end{array}$$

ப	ஒ
5	7
1	6

2. மதுரையிலிருந்து புறப்பட்ட பேருந்தில் 27 பயணிகள் இருந்தனர். அதே பேருந்தில் திருச்சியில் 34 பயணிகள் ஏறினர் எனில், தற்போது பேருந்தில் உள்ள பயணிகள் மொத்தம் எத்தனை பேர்?

$$\begin{array}{r} \text{பேருந்து புறப்பட்ட போது இருந்த பயணிகளின் எண்ணிக்கை} \\ \text{திருச்சியில் ஏறிய பயணிகளின் எண்ணிக்கை} \\ \text{பயணிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை} \end{array} = \begin{array}{r} \\ + \\ = \end{array}$$

ப	ஒ

3. அருண் செய்த நான்கு கூட்டல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றிக்கான சரியான விடையைக் கண்டறிக.

i) $47 + 15 = ?$

ப	ஒ	ப	ஒ
4	7		
+	1	+	
5	12		

ii) $58 + 14 = ?$

ப	ஒ	ப	ஒ
2			
5	8		
+	1	+	
8	1		

iii) $36 + 18 = ?$

ப	ஒ	ப	ஒ
3	6		
+	1	+	
4	4		

iv) $64 + 9 = ?$

ப	ஒ	ப	ஒ
6	4		
+	9	+	
15	4		

5.20 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. ஒரு தோப்பில் 175 மாமரங்களும் 297 தென்னை மரங்களும் இருந்தன எனில், தோப்பில் உள்ள மொத்த மரங்கள் எத்தனை?

மாமரங்களின் எண்ணிக்கை =

தென்னை மரங்களின் எண்ணிக்கை = +

மரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை =

நூ	ப	ஒ

2. இரவியின் கடையில் 247 தேங்காய்களும் இராமுவின் கடையில் 224 தேங்காய்களும் உள்ளன எனில், இருவரின் கடைகளிலும் உள்ள மொத்தத் தேங்காய்கள் எத்தனை?

இரவியின் கடையில் உள்ள தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை =

இராமுவின் கடையில் உள்ள தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை = +

இருவரின் கடைகளிலும் உள்ள தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை =

நூ	ப	ஒ

3. கவிதா செய்த நான்கு கூட்டல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றிக்கான சரியான விடையைக் கண்டறிக.

i) $148 + 124 = ?$

நூ	ப	ஒ
1	4	8
+ 1	2	4
2	6	12

நூ	ப	ஒ

ii) $235 + 147 = ?$

நூ	ப	ஒ
	2	
2	3	5
+ 1	4	7
3	9	1

நூ	ப	ஒ

iii) $287 + 113 = ?$

நூ	ப	ஒ
		1
2	8	7
+ 1	1	3
3	9	0

நூ	ப	ஒ

iv) $422 + 29 = ?$

நூ	ப	ஒ
1		
4	2	2
+ 2	9	
7	1	2

நூ	ப	ஒ

5.21 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. ஒரு பழக்கடையில் 353 ஆப்பிள் பழங்களும் 578 ஆரஞ்சு பழங்களும் உள்ளன எனில், கடையில் மொத்தம் எத்தனை பழங்கள் உள்ளன?

	=			
ஆப்பிள் பழங்களின் எண்ணிக்கை	=			
ஆரஞ்சு பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	+		
பழங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	=			

நூ	ப	ஒ

2. சென்னையிலிருந்து புறப்பட்ட விமானத்தில் 369 பயணிகள் இருந்தனர். அதே விமானத்தில் மும்பையில் 173 பயணிகள் ஏறினர் எனில், தற்போது விமானத்தில் உள்ள பயணிகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

பயணிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை

	=			
	=	+		
	=			

நூ	ப	ஒ

3. இரவி செய்த நான்கு கூட்டல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றிக்கான சரியான விடையைக் கண்டறிக.

i) $327 + 178 = ?$

	+																															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				3	2	7	+	1	7	4	9	15	+	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ												
நூ	ப	ஒ																														
3	2	7																														
+	1	7																														
4	9	15																														
நூ	ப	ஒ																														

ii) $439 + 215 = ?$

	+																															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>4</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ		4		4	3	9	+	2	1	6	8	1	+	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ												
நூ	ப	ஒ																														
	4																															
4	3	9																														
+	2	1																														
6	8	1																														
நூ	ப	ஒ																														

iii) $648 + 233 = ?$

	+																															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ			1	6	4	8	+	2	3	8	7	1	+	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ												
நூ	ப	ஒ																														
		1																														
6	4	8																														
+	2	3																														
8	7	1																														
நூ	ப	ஒ																														

iv) $718 + 97 = ?$

	+																															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				7	1	8	+	9	7	16	8	8	+	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: green;">நூ</td> <td style="width: 33%; color: red;">ப</td> <td style="width: 33%; color: blue;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ												
நூ	ப	ஒ																														
7	1	8																														
+	9	7																														
16	8	8																														
நூ	ப	ஒ																														



என் பக்கம்...



6

கழித்தலை அறிவேன்



6.1

பின்வருவனவற்றைக் கழிக்க. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து காய்கறியின் பெயரை கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 5-O 6-C 7-R 8-T 9-A

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

○ ○ ○ ○ ○ ○

காய்கறியின் பெயர் : _____

6.2

பின்வருவனவற்றைக் கழிக்க. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து காய்கறியின் பெயரை கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 14-T 42-P 35-A 27-O

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

○ ○ ○ ○ ○ ○

காய்கறியின் பெயர் : _____

6.3

பின்வருவனவற்றைக் கழிக்க. விடைக்குக் கீழே அதற்குரிய குறிப்பு எழுத்தை எழுதுக. எழுத்துகளைச் சேர்த்து காய்கறியின் பெயரை கண்டறிந்து எழுதுக.

குறிப்பு எழுத்துகள் : 25-L 32-C 53-G 46-I 14-R 61-A

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

○ ○ ○ ○ ○ ○

காய்கறியின் பெயர் : _____

6.4 கழித்து எழுதுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 5</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	9	4	- 5	2	4	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	5	6	- 4	0			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 7</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	9	7	- 7	6			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	7	2	- 4	1		
பு	ஒ																																		
9	4																																		
- 5	2																																		
4	2																																		
பு	ஒ																																		
5	6																																		
- 4	0																																		
பு	ஒ																																		
9	7																																		
- 7	6																																		
பு	ஒ																																		
7	2																																		
- 4	1																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	4	5	- 2	3			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	3	6	- 3	5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	8	8	- 4	4			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	பு	ஒ	8	7	- 4	3		
பு	ஒ																																		
4	5																																		
- 2	3																																		
பு	ஒ																																		
3	6																																		
- 3	5																																		
பு	ஒ																																		
8	8																																		
- 4	4																																		
பு	ஒ																																		
8	7																																		
- 4	3																																		

6.5 கழித்து எழுதுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	2	5	4	-	1	2				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	3	6	7	-		5				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	4	5	2	-	4	1			
நூ	பு	ஒ																																				
2	5	4																																				
-	1	2																																				
நூ	பு	ஒ																																				
3	6	7																																				
-		5																																				
நூ	பு	ஒ																																				
4	5	2																																				
-	4	1																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 2</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	4	4	9	- 2	4	5				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	3	8	8	-	2	3				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">நூ</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">பு</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ	4	5	0	- 2	5	0			
நூ	பு	ஒ																																				
4	4	9																																				
- 2	4	5																																				
நூ	பு	ஒ																																				
3	8	8																																				
-	2	3																																				
நூ	பு	ஒ																																				
4	5	0																																				
- 2	5	0																																				

6.6 கழித்து எழுதுக.

	நூ	ப	ஒ
	7	5	4
-	1	1	2

	நூ	ப	ஒ
	8	6	7
-	2	5	5

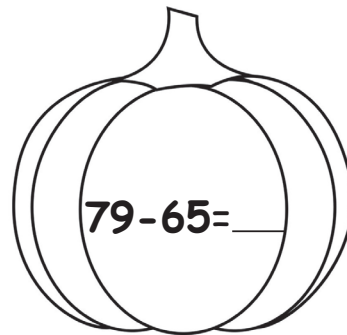
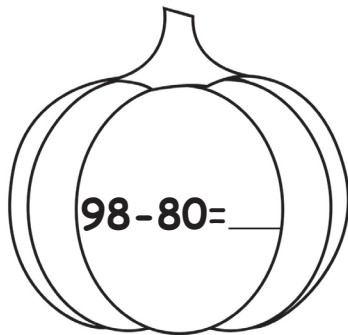
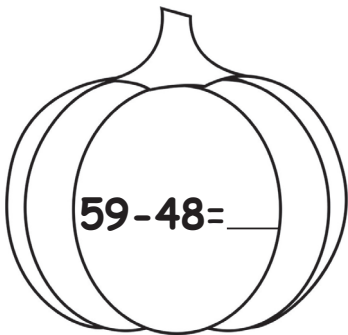
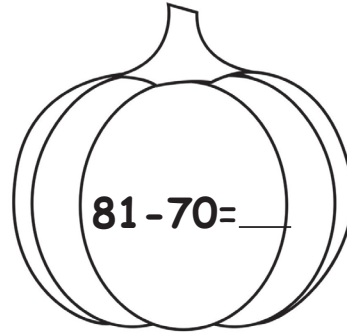
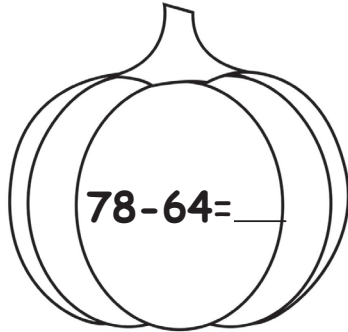
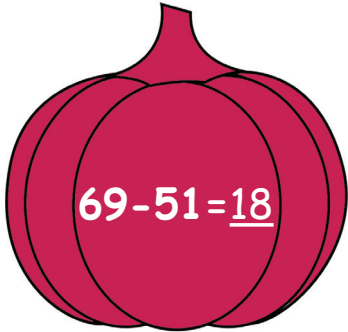
	நூ	ப	ஒ
	8	5	2
-		4	1

	நூ	ப	ஒ
	6	4	9
-	4	4	5

	நூ	ப	ஒ
	7	8	8
-	5	2	3

	நூ	ப	ஒ
	9	5	1
-	2	5	0

6.7 விடைக்குரிய வண்ணம் தீட்டுக.



	11
	14
	18

6.8 கழித்து எழுதுக.

நூ	ப	ஒ
2	5	4
-	1	2

நூ	ப	ஒ
2	3	5
-	1	2

நூ	ப	ஒ
3	8	2
-	2	6

நூ	ப	ஒ
4	6	9
-	1	2

நூ	ப	ஒ
3	7	9
-	2	3

நூ	ப	ஒ
4	5	7
-	3	4

6.9 கழித்து எழுதுக.

நூ	ப	ஒ
5	3	4
-	2	2

நூ	ப	ஒ
4	7	6
-	3	2

நூ	ப	ஒ
6	8	4
-	3	5
		0

நூ	ப	ஒ
7	6	8
-	1	4
		3

நூ	ப	ஒ
8	8	9
-	5	7
		6

நூ	ப	ஒ
9	8	9
-	6	4
		4

6.10 கழித்து எழுதுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	1	14	2	4	-	9	1	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			3	1	-	4			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			4	4	-	9			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			7	0	-	3 2		
ப	ஒ																																										
1	14																																										
2	4																																										
-	9																																										
1	5																																										
ப	ஒ																																										
3	1																																										
-	4																																										
ப	ஒ																																										
4	4																																										
-	9																																										
ப	ஒ																																										
7	0																																										
-	3 2																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>6 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			8	8	-	6 9			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			6	3	-	1 8			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			9	6	-	2 8			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ			7	7	-	2 9		
ப	ஒ																																										
8	8																																										
-	6 9																																										
ப	ஒ																																										
6	3																																										
-	1 8																																										
ப	ஒ																																										
9	6																																										
-	2 8																																										
ப	ஒ																																										
7	7																																										
-	2 9																																										

6.11 கழித்து எழுதுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1 9 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	1	13	14	2	4	4	-	1 9 5			4	9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1 8 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ				2	7	5	-	1 8 6					<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1 9 8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ				3	1	5	-	1 9 8				
நூ	ப	ஒ																																													
1	13	14																																													
2	4	4																																													
-	1 9 5																																														
	4	9																																													
நூ	ப	ஒ																																													
2	7	5																																													
-	1 8 6																																														
நூ	ப	ஒ																																													
3	1	5																																													
-	1 9 8																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2 4 8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ				3	3	4	-	2 4 8					<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2 8 9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ				4	7	8	-	2 8 9					<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3 9 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ				4	6	5	-	3 9 7				
நூ	ப	ஒ																																													
3	3	4																																													
-	2 4 8																																														
நூ	ப	ஒ																																													
4	7	8																																													
-	2 8 9																																														
நூ	ப	ஒ																																													
4	6	5																																													
-	3 9 7																																														

6.12 கழித்து எழுதுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	5	7	- 2	9			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	4	6	- 3	8			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	3	5	- 2	7			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	6	2	- 2	5		
ப	ஒ																																		
5	7																																		
- 2	9																																		
ப	ஒ																																		
4	6																																		
- 3	8																																		
ப	ஒ																																		
3	5																																		
- 2	7																																		
ப	ஒ																																		
6	2																																		
- 2	5																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	7	0	- 1	8			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	7	6	- 5	9			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	8	2	- 3	4			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ப	ஒ	9	1	- 4	7		
ப	ஒ																																		
7	0																																		
- 1	8																																		
ப	ஒ																																		
7	6																																		
- 5	9																																		
ப	ஒ																																		
8	2																																		
- 3	4																																		
ப	ஒ																																		
9	1																																		
- 4	7																																		

6.13 கழித்து எழுதுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	2	7	5	- 1	8	8				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	2	9	2	- 2	1	7				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	3	2	1	- 1	7	4			
நூ	ப	ஒ																																				
2	7	5																																				
- 1	8	8																																				
நூ	ப	ஒ																																				
2	9	2																																				
- 2	1	7																																				
நூ	ப	ஒ																																				
3	2	1																																				
- 1	7	4																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	3	7	6	- 2	8	8				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	4	3	0	- 2	5	5				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	4	8	2	- 3	9	3			
நூ	ப	ஒ																																				
3	7	6																																				
- 2	8	8																																				
நூ	ப	ஒ																																				
4	3	0																																				
- 2	5	5																																				
நூ	ப	ஒ																																				
4	8	2																																				
- 3	9	3																																				

6.14 கழித்து எழுதுக.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				2	7	5	- 1	9	8				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				4	3	6	- 2	7	9				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				5	2	1	- 3	8	5			
நூ	பு	ஒ																																													
2	7	5																																													
- 1	9	8																																													
நூ	பு	ஒ																																													
4	3	6																																													
- 2	7	9																																													
நூ	பு	ஒ																																													
5	2	1																																													
- 3	8	5																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				6	4	2	- 4	7	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>- 5</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				8	5	3	- 5	7	7				<table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>பு</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>- 6</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	நூ	பு	ஒ				9	6	7	- 6	8	9			
நூ	பு	ஒ																																													
6	4	2																																													
- 4	7	6																																													
நூ	பு	ஒ																																													
8	5	3																																													
- 5	7	7																																													
நூ	பு	ஒ																																													
9	6	7																																													
- 6	8	9																																													

6.15 கழித்து சரியான விடையை வண்ணமிடுக.

45 - 28	7	17	27
68 - 29	39	49	29
80 - 17	53	63	73
74 - 56	8	28	18
53 - 25	28	38	18
94 - 49	35	45	55

6.16 கழித்து எழுதுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				2	3	2	-	1	7			5				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				2	8	8	-	1	9			9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				3	4	7	-	1	8			9			
நூ	ப	ஒ																																																						
2	3	2																																																						
-	1	7																																																						
		5																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
2	8	8																																																						
-	1	9																																																						
		9																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
3	4	7																																																						
-	1	8																																																						
		9																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				3	8	0	-	2	9			3				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				4	3	2	-	2	4			7				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				4	8	3	-	3	9			5			
நூ	ப	ஒ																																																						
3	8	0																																																						
-	2	9																																																						
		3																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
4	3	2																																																						
-	2	4																																																						
		7																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
4	8	3																																																						
-	3	9																																																						
		5																																																						

6.17 கழித்து எழுதுக.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				4	6	5	-	2	7			9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				5	2	1	-	3	4			2				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				6	7	3	-	2	5			7			
நூ	ப	ஒ																																																						
4	6	5																																																						
-	2	7																																																						
		9																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
5	2	1																																																						
-	3	4																																																						
		2																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
6	7	3																																																						
-	2	5																																																						
		7																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				7	1	0	-	4	5			9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				8	0	5	-	6	3			8				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">நூ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ப</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ஒ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	நூ	ப	ஒ				9	0	6	-	7	5			8			
நூ	ப	ஒ																																																						
7	1	0																																																						
-	4	5																																																						
		9																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
8	0	5																																																						
-	6	3																																																						
		8																																																						
நூ	ப	ஒ																																																						
9	0	6																																																						
-	7	5																																																						
		8																																																						

6.18 கழித்து எழுதுக.

1. கலையரசி 65 பூக்களைப் பறித்தாள். அவளது தோழி தமிழரசி, கலையரசியைவிட 28 பூக்கள் குறைவாகப் பறித்தாள் எனில், தமிழரசி பறித்து வந்த பூக்கள் எத்தனை?

கலையரசி பறித்த பூக்களின் எண்ணிக்கை =
 குறைவாகப் பறித்த பூக்களின் எண்ணிக்கை = -
 தமிழரசி பறித்த பூக்களின் எண்ணிக்கை =

ப	ஒ
5	15
8	5
2	8
3	7

2. கவி தன்னிடம் இருந்த 87 மாம்பழங்களில் 19 மாம்பழங்களைத் தன் தோழி மலருக்கு கொடுத்தாள் எனில், கவியிடம் மீதமுள்ள பழங்கள் எத்தனை?

கவியிடம் இருந்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை =
 மலருக்குக் கொடுத்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை = -
 மீதமுள்ள மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை =

ப	ஒ

3. அபி செய்த நான்கு கழித்தல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றின் சரியான விடையைக் கண்டறிக.

i) $86 - 38 = ?$

ப	ஒ
8	6
-	3
	8
	5
	2

ப	ஒ

ii) $60 - 17 = ?$

ப	ஒ
6	0
-	1
	7
	5
	7

ப	ஒ

iii) $72 - 35 = ?$

ப	ஒ
	12
7	2
-	3
	5
	4
	7

ப	ஒ

iv) $91 - 8 = ?$

ப	ஒ
9	1
-	8
	1
	1

ப	ஒ

6.19 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. ஓர் ஊரில் 387 ஆண்களும் 410 பெண்களும் உள்ளனர். அந்த ஊரில் ஆண்களைவிட எத்தனை பெண்கள் அதிகமாக உள்ளனர்?

	நூ	ப	ஒ
பெண்களின் மொத்த எண்ணிக்கை			
ஆண்களின் மொத்த எண்ணிக்கை			
அதிகமாக உள்ள பெண்களின் எண்ணிக்கை			

2. ஒரு கடையில் 470 மூட்டைகள் உள்ளன. அவற்றுள் 128 மூட்டைகள் பருப்பு மூட்டைகள் மற்றவை அரிசி மூட்டைகள் எனில், அக்கடையில் உள்ள அரிசி மூட்டைகள் எத்தனை?

	நூ	ப	ஒ
மொத்த மூட்டைகளின் எண்ணிக்கை			
பருப்பு மூட்டைகளின் எண்ணிக்கை			
அரிசி மூட்டைகளின் எண்ணிக்கை			

3. பாபு செய்த நான்கு கழித்தல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றின் சரியான விடையைக் கண்டறிக.

<p>i) $246 - 158 = ?$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	2	4	6	-	1	5		1	1		1	2	<p>ii) $290 - 127 = ?$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ	2	9	0	-	1	2		1	7		1	7						
நூ	ப	ஒ																																			
2	4	6																																			
-	1	5																																			
	1	1																																			
	1	2																																			
நூ	ப	ஒ																																			
2	9	0																																			
-	1	2																																			
	1	7																																			
	1	7																																			
<p>iii) $345 - 226 = ?$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ			15	3	4	5	-	2	2		1	2		2	9	<p>iv) $464 - 37 = ?$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நூ</th> <th>ப</th> <th>ஒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	நூ	ப	ஒ		16		4	6	4	-	3	7		1	9		9	4
நூ	ப	ஒ																																			
		15																																			
3	4	5																																			
-	2	2																																			
	1	2																																			
	2	9																																			
நூ	ப	ஒ																																			
	16																																				
4	6	4																																			
-	3	7																																			
	1	9																																			
	9	4																																			

6.20 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. ஒரு மிதிவண்டி நிறுத்தத்தில் 950 வண்டிகள் நிறுத்தப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் 412 ஊதா நிறம், மீதம் சிவப்பு நிறம் எனில், சிவப்பு நிற வண்டிகள் எத்தனை?

மொத்த வண்டிகளின் எண்ணிக்கை =
 ஊதா நிற வண்டிகளின் எண்ணிக்கை = -
 சிவப்பு நிற வண்டிகளின் எண்ணிக்கை =

நூ	ப	ஒ

2. ஒரு பழக்கடையில் 608 பழங்கள் இருந்தன. அவற்றுள் 229 மாம்பழங்கள் மீதம் உள்ளவை வாழைப்பழங்கள் எனில், எத்தனை வாழைப்பழங்கள் உள்ளன?

நூ	ப	ஒ

3. இராதா செய்த நான்கு கழித்தல் கணக்குகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் விடைகளைச் சரிபார்த்து, தவறாக இருப்பின் அவற்றின் சரியான விடையைக் கண்டறிக.

i) $537 - 179 = ?$

நூ	ப	ஒ
5	3	7
-	1	7
4	4	2

நூ	ப	ஒ

ii) $670 - 435 = ?$

நூ	ப	ஒ
6	7	0
-	4	3
2	4	5

நூ	ப	ஒ

iii) $743 - 535 = ?$

நூ	ப	ஒ
7	4	3
-	5	3
2	1	8

நூ	ப	ஒ

iv) $971 - 98 = ?$

நூ	ப	ஒ
9	7	1
-	9	8
	9	1

நூ	ப	ஒ



என் பக்கம்...



வளரறி மதிப்பீடு (ஆ)

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

$5 \times 2 = 10$

1 கூட்டுக.

	ப	ஒ
	4	8
+	3	7

2 ஒரு தோப்பில் 56 கொய்யா மரங்களும் 24 மாதுளை மரங்களும் உள்ளன எனில், அத்தோப்பில் மொத்தம் எத்தனை மரங்கள் உள்ளன?

அ) 60

ஆ) 70

இ) 80

ஈ) 90

3 கழிக்க

	ப	ஒ
	8	7
-	3	9

4 64 லிருந்து எந்த எண்ணைக் கழித்தால் 31 கிடைக்கும்?

அ) 23

ஆ) 33

இ) 43

ஈ) 53

5 ஒரு பழக்கடையில் 76 பலாப்பழங்கள் உள்ளன. அவற்றில் 26 பழங்கள் விற்றுவிட்டால் மீதம் உள்ள பழங்கள் எத்தனை?

அ) 40

ஆ) 50

இ) 60

ஈ) 70

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

$5 \times 2 = 10$

1 கூட்டுக.

	நூ	ப	ஒ
	1	6	5
+	2	4	9

2 பாலன் ஒரு பூக்கடையில் 226 ரோஜா பூக்களும் 195 சாமந்திப் பூக்களும் வாங்கினார் எனில், அவர் மொத்தம் எத்தனை பூக்கள் வாங்கினார்?

அ) 378

ஆ) 412

இ) 421

ஈ) 411

3 442 லிருந்து எந்த எண்ணைக் கழித்தால் 116 கிடைக்கும்?

அ) 236

ஆ) 326

இ) 436

ஈ) 536

4 கழிக்க

	நூ	ப	ஒ
	4	3	9
-	2	5	2

5 ஓர் ஊரில் உள்ள 457 பேரில் 229 பேர் பெண்கள் எனில், ஆண்கள் எத்தனை பேர்?

அ) 128

ஆ) 182

இ) 228

ஈ) 328

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

$$5 \times 2 = 10$$

1 கூட்டுக

	நூ	ப	ஒ
	5	4	2
+	2	5	8

2 ஒரு பள்ளியில் 524 மாணவர்களும் 465 மாணவிகளும் உள்ளனர் எனில், அப்பள்ளியில் மொத்தம் எத்தனை மாணாக்கர்கள் உள்ளனர்?

அ) 998

ஆ) 979

இ) 989

ஈ) 999

3 கழிக்க

	நூ	ப	ஒ
	8	2	7
-	4	5	9

4 882 லிருந்து எந்த எண்ணைக் கழித்தால் 436 கிடைக்கும்?

அ) 246

ஆ) 346

இ) 446

ஈ) 546

5 பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது?

அ) $800 - 9 = 500$

ஆ) $940 - 110 = 830$

இ) $560 - 50 = 600$

ஈ) $760 - 140 = 640$

7

அமைப்புகளை அறிவேன்



வலைவீசி மீன்பிடிப்போம் ஏலேலோ! – பல
வண்ண வண்ண மீன்பிடிப்போம் ஏலேலோ!

ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!
ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!

சிவப்பு மஞ்சள் கருப்பு வெள்ளை ஏலேலோ!– பல
வண்ண வண்ண மீன்பிடிப்போம் ஏலேலோ!

ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!
ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!

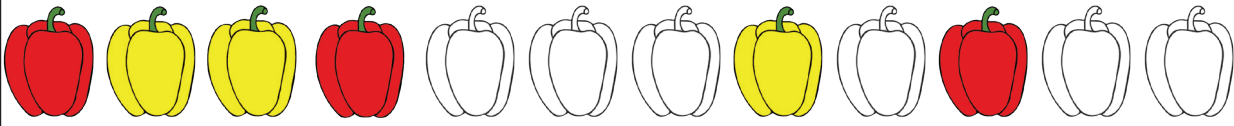
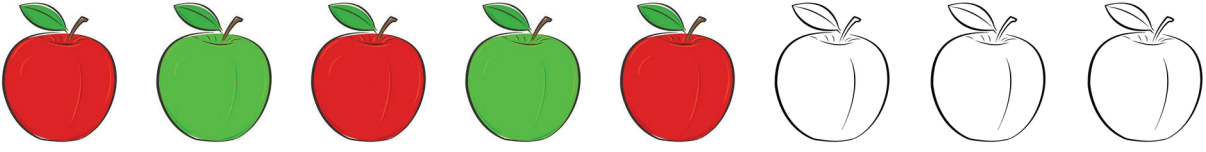
கெளுத்தி கெண்டை அயிலை சுறா ஏலேலோ! –பல
வகை வகையாய் மீன்பிடிப்போம் ஏலேலோ!

ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!
ஏலேலோ! ஐலசா ஏலேலோ!

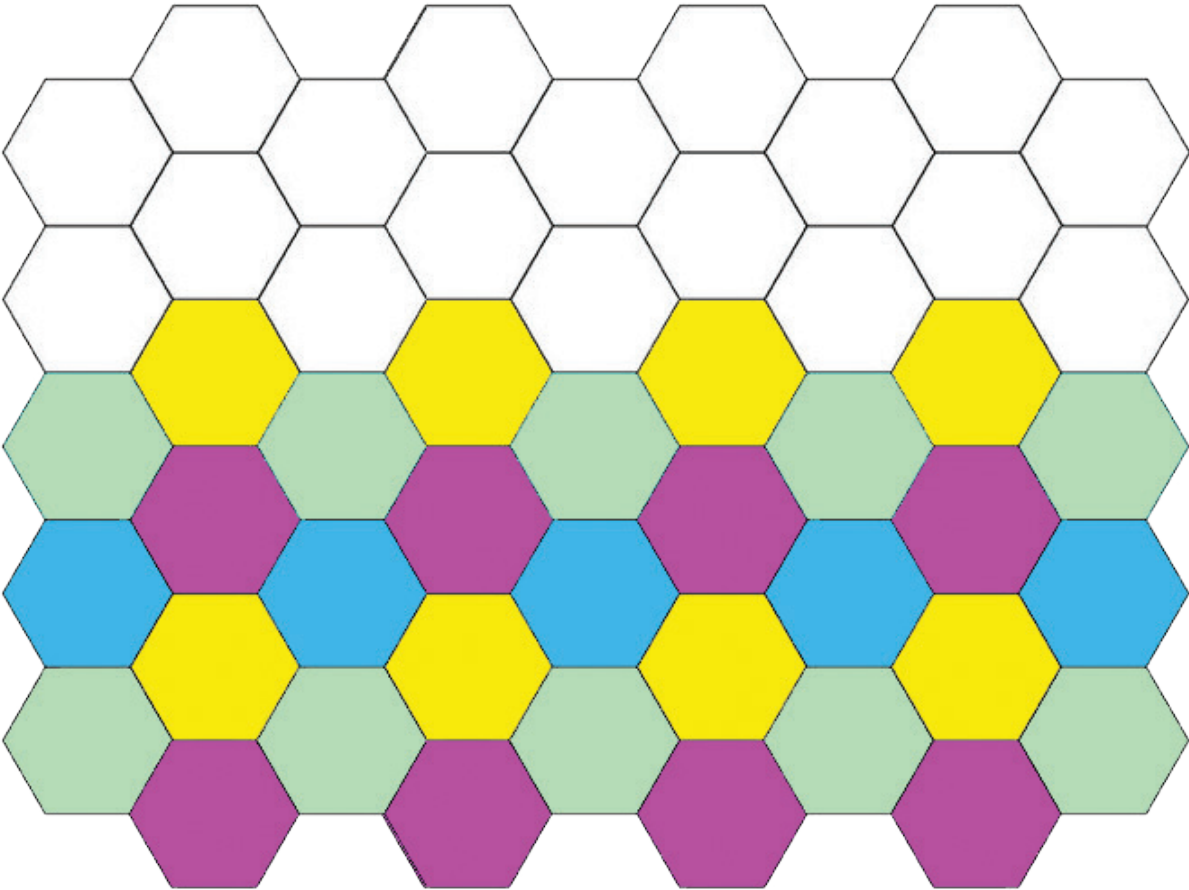




7.1 வண்ண அமைப்புகளை உற்றுநோக்கி நிறைவு செய்க.



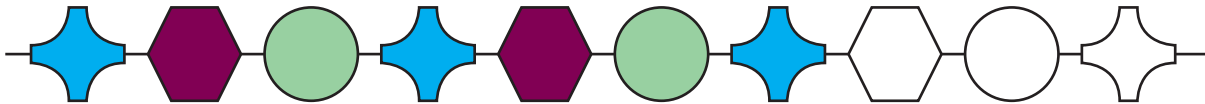
7.2 வண்ணமிட்டு அமைப்பினை நிறைவு செய்க.





7.3 உனக்குப் பிடித்தமான வண்ண அமைப்பினை உருவாக்குக.

7.4 வடிவங்களின் சுழலும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.

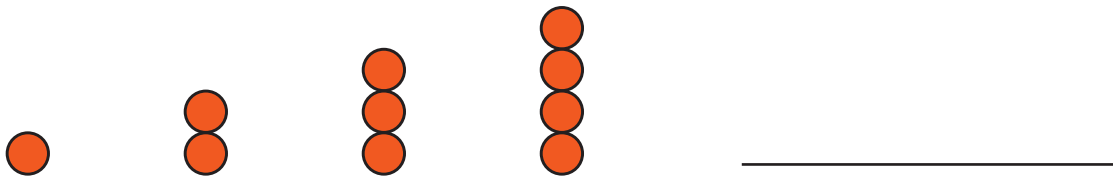
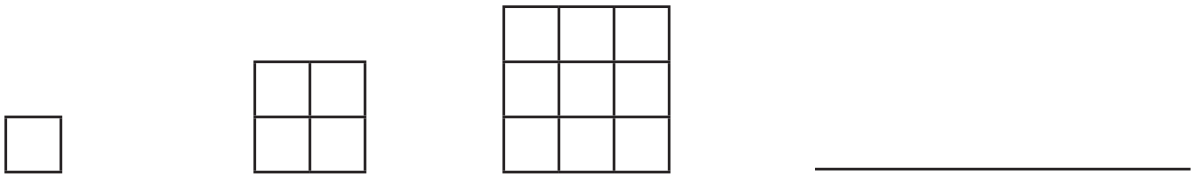
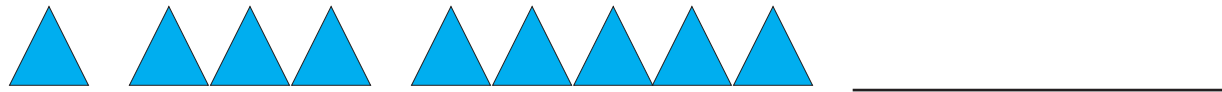




7.5 வடிவங்களின் சுழலும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



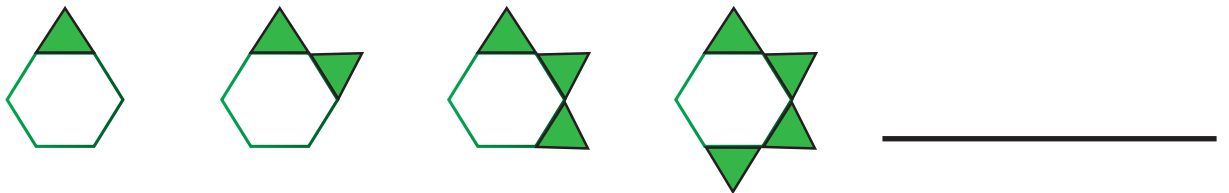
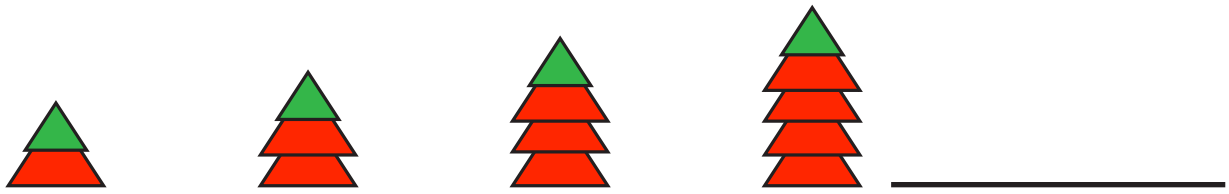
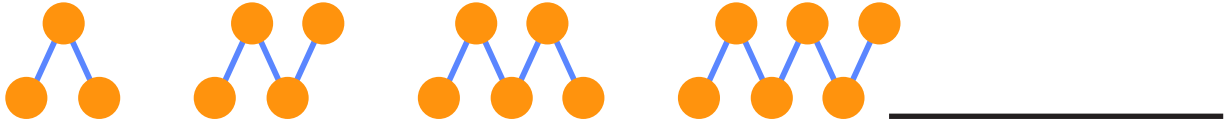
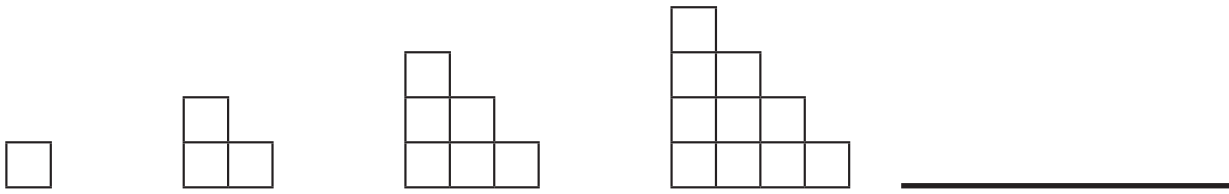
7.6 வளரும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



7.7 நேர்க்கோட்டு அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



7.8 வளரும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.

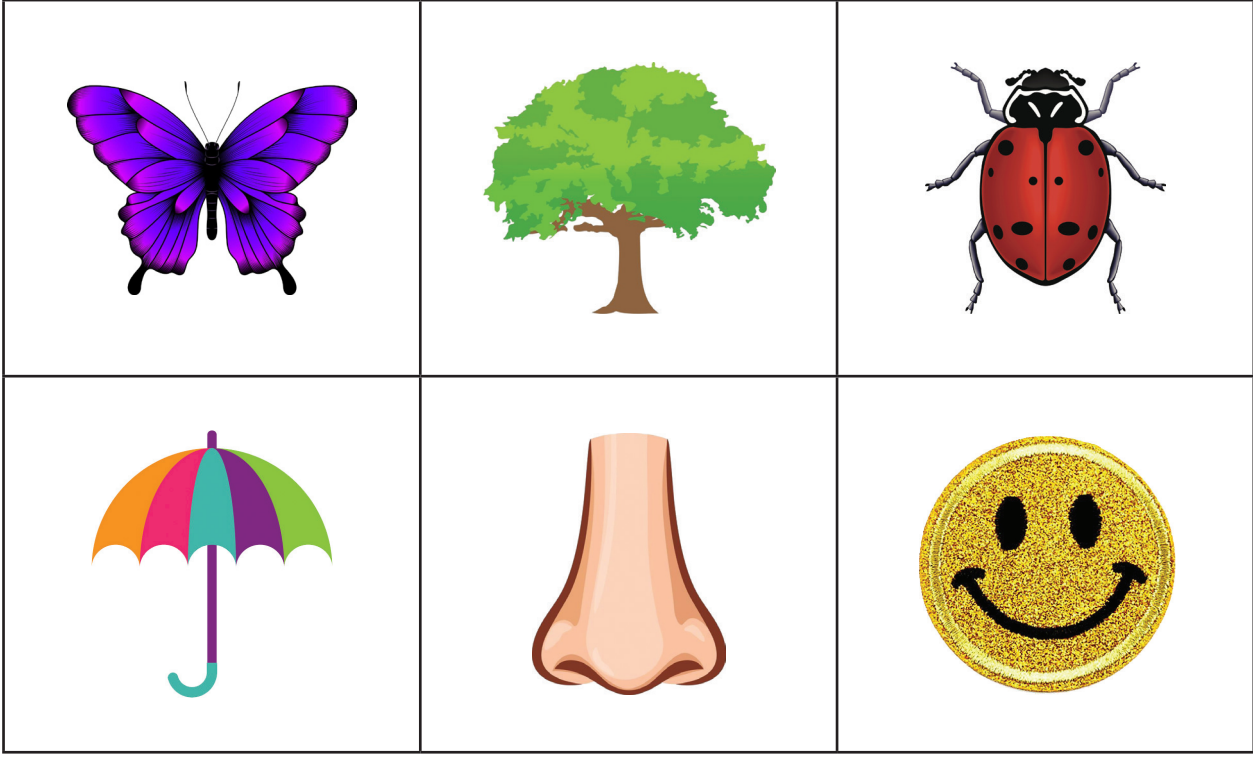


7.9 நேர்க்கோட்டு அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.

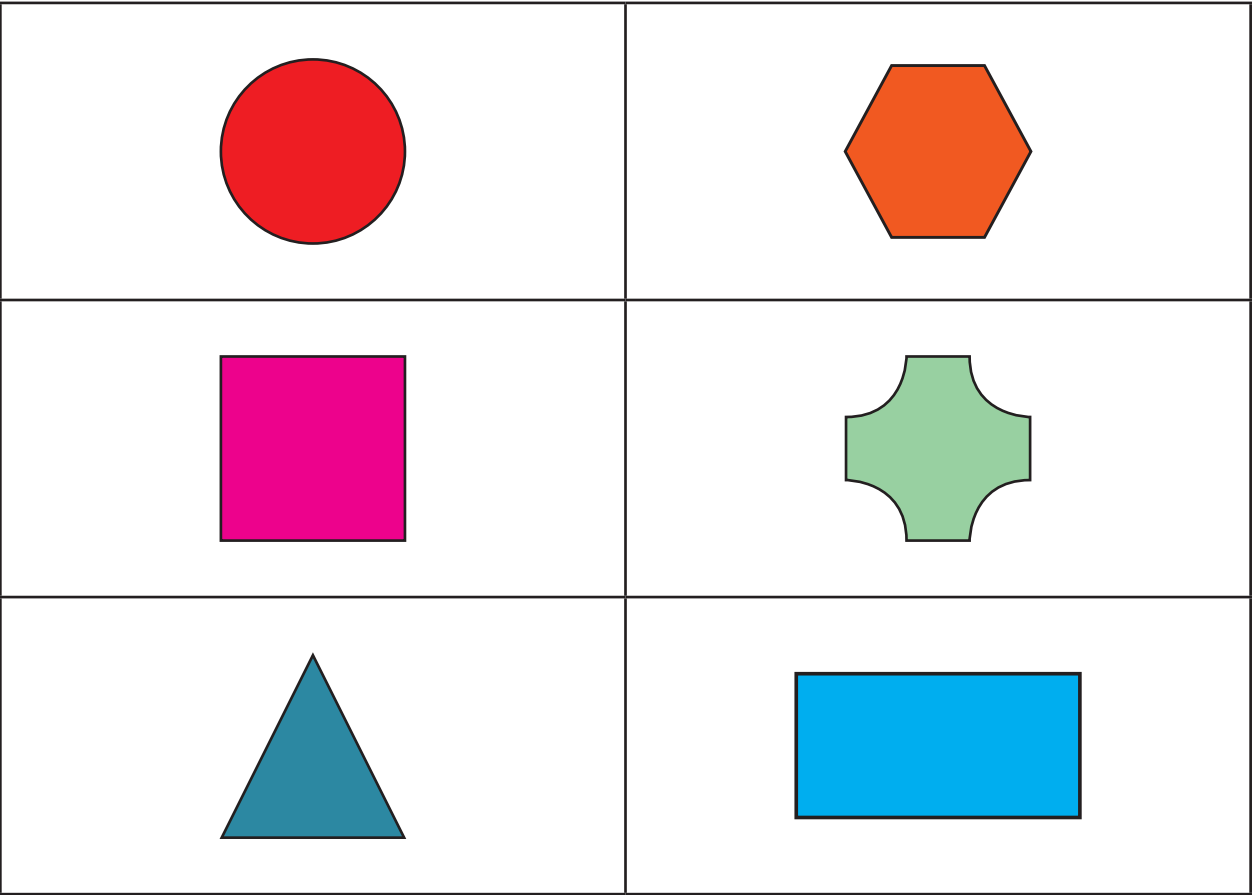




7.10 சமச்சீர்த் தன்மை கொண்ட படங்களை வட்டமிடுக.



7.11 கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவங்களின் மீது சமச்சீர்க் கோடுகளை வரைக.



மாதத் தேர்வு

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

$5 \times 3 = 15$

1 கூட்டுக.

	பு	ஒ
	5	6
+	2	8

2 மீனு 63 பொட்டுகளை வாங்கினாள். பானு 27 பொட்டுகளை வாங்கினாள். இருவரும் வாங்கிய பொட்டுகள் மொத்தம் எத்தனை?

மீனு வாங்கிய பொட்டுகளின் எண்ணிக்கை

=

பானு வாங்கிய பொட்டுகளின் எண்ணிக்கை

= +

இருவரும் வாங்கிய பொட்டுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை

=

பு	ஒ

3 கழிக்க.

	பு	ஒ
	7	4
-	3	9

4 ஒரு பழவியாபாரி 85 தர்பூசணிப் பழங்களை விற்பனைக்காக வைத்திருந்தார். அவற்றில் 59 தர்பூசணிப் பழங்கள் விற்பனையாகி விட்டன எனில், மீதமுள்ள தர்பூசணிப் பழங்கள் எத்தனை?

தர்பூசணிப் பழங்களின் எண்ணிக்கை

=

விற்பனையான தர்பூசணிப் பழங்களின் எண்ணிக்கை

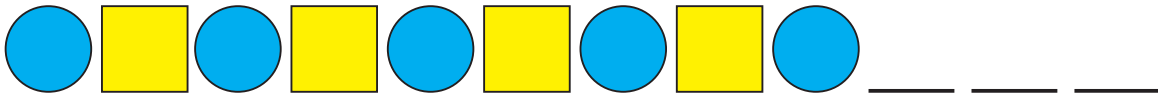
= -

மீதமுள்ள தர்பூசணிப் பழங்களின் எண்ணிக்கை

=

பு	ஒ

5 வடிவங்களின் சுழலும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

$5 \times 3 = 15$

1 கூட்டுக

	நூ	ப	ஒ
	2	3	5
+	2	2	8

2 கமலா 255 பூக்களைப் பறித்தாள். விமலா 138 பூக்களைப் பறித்தாள். இருவரும் பறித்த பூக்கள் மொத்தம் எத்தனை?

கமலா பறித்த பூக்களின் எண்ணிக்கை
விமலா பறித்த பூக்களின் எண்ணிக்கை
இருவரும் பறித்த பூக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

=
=
=

நூ	ப	ஒ

3 கழிக்க.

	நூ	ப	ஒ
	4	6	3
-	1	7	5

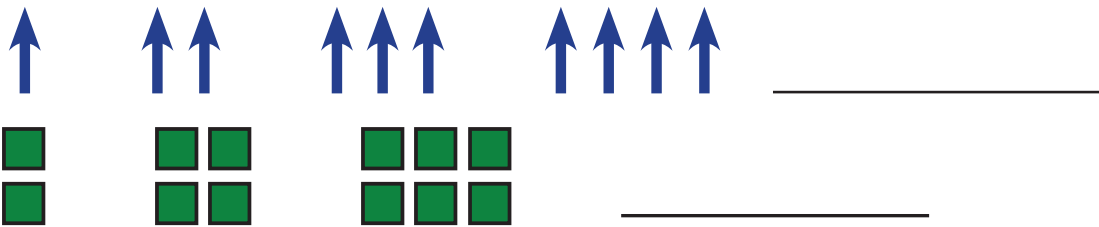
4 இனியன் தனது தோட்டத்தில் 518 மரக்கன்றுகளை நட்டார். கபிலன் தனது தோட்டத்தில் 349 மரக்கன்றுகளை நட்டார் எனில், இனியன் கபிலனை விட எத்தனை மரக்கன்றுகள் அதிகமாக நட்டார்?

இனியன் நட்ட மரக்கன்றுகளின் எண்ணிக்கை
கபிலன் நட்ட மரக்கன்றுகளின் எண்ணிக்கை
அதிகமாக நட்ப் பட்ட மரக்கன்றுகளின் எண்ணிக்கை

=
=
=

நூ	ப	ஒ

5 வளரும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



1 கூட்டுக

	நூ	ப	ஒ
	5	2	8
+	3	5	7

2 சென்னையில் உள்ள நேரு உள்விளையாட்டு அரங்கில் நடைபெற்ற கேலோ விளையாட்டுப் போட்டிகளில் 427 ஆண்களும் 328 பெண்களும் பங்கு பெற்றனர் எனில், பங்கேற்ற விளையாட்டு வீரர்கள் மொத்தம் எத்தனை பேர்?

போட்டிகளில் பங்கேற்ற ஆண்களின் எண்ணிக்கை =
 போட்டிகளில் பங்கேற்ற பெண்களின் எண்ணிக்கை = +
 போட்டிகளில் பங்கேற்ற வீரர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை =

நூ	ப	ஒ

3 கழிக்க.

	நூ	ப	ஒ
	9	3	6
-	4	8	9

4 ஒரு தோப்பில் 810 மரங்கள் உள்ளன. அவற்றில் 428 தென்னை மரங்கள் மீதி உள்ளவை மாமரங்கள் எனில், அத்தோப்பில் உள்ள மாமரங்கள் எத்தனை?

தோப்பில் உள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை =
 தோப்பில் உள்ள தென்னை மரங்களின் எண்ணிக்கை = -
 தோப்பில் உள்ள மாமரங்களின் எண்ணிக்கை

நூ	ப	ஒ

5 சமச்சீர்க் கோட்டை வரைக.







8

தகவல்களைச் செயலாக்குவேன்



8.1 படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்க.




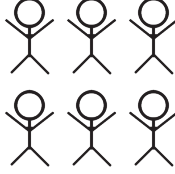

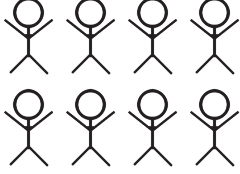

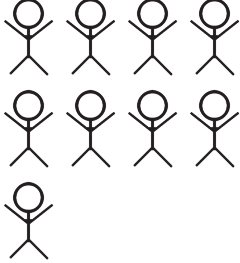
வ. எண்	விலங்குகள்/பறவைகள்	எண்ணிக்கை
1		
2		
3		
4		

8.2 படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்க.


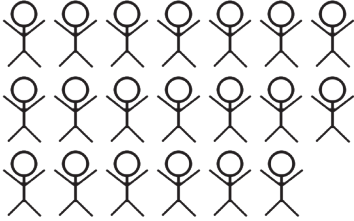

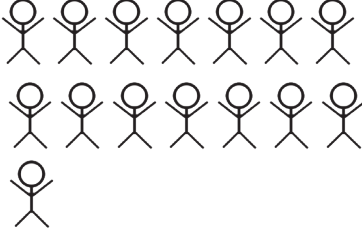

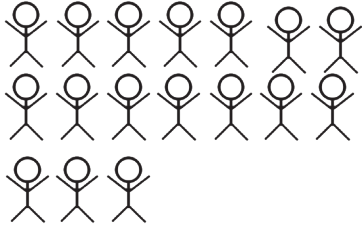


வ. எண்	பொருள்களின் பெயர்	எண்ணிக்கை
1	மேசை	
2	அளவுகோல்	
3	பாடப்புத்தகம்	
4	பென்சில்	

8.3 படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்க.


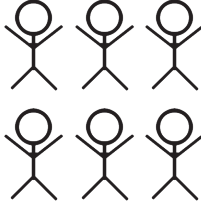

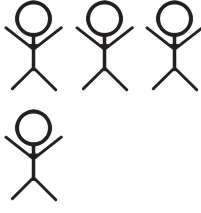

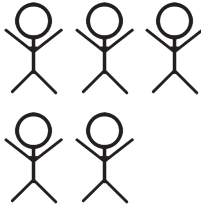

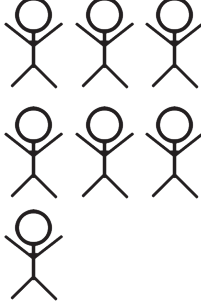

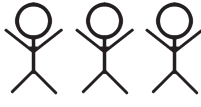
வாகனம்	விரும்புவர்கள்	எண்ணிக்கை
		6
		
		

8.4 படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்க.

வாகனம்	விரும்புவர்கள்	எண்ணிக்கை
		20
		
		





8.5 படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்க.

 = 2 நபர்கள்

பொம்மைகள்	விரும்புவர்கள்	எண்ணிக்கை
		12
		
		
		
		

8.6

அட்டவணையை உற்றுநோக்கி பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

இனிப்பு	விரும்பும் நபர்களின் எண்ணிக்கை
	62
	85
	75
	92

1. மைசூர்பாகை விரும்புவர்கள் எத்தனை பேர்?

அ) 62 ஆ) 85 இ) 75

2. அதிகமான நபர்கள் விரும்பும் இனிப்பு எது?

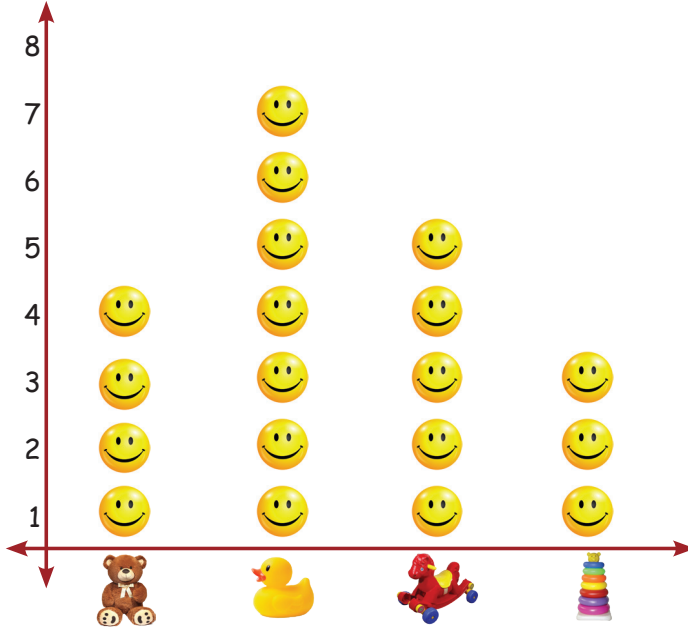
அ)  ஆ)  இ) 

3. குறைவான நபர்கள் விரும்பும் இனிப்பு எது?

அ)  ஆ)  இ) 

8.7

படத்தை உற்றுநோக்கி அட்டவணையை நிறைவு செய்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளி.



பொம்மைகள்	விருமும்பம் குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை
	4
	
	
	

1. குழந்தைகளால் அதிகம் விரும்பப்படும் பொம்மை எது?

அ)  ஆ)  இ) 

2.  பொம்மையை விரும்பும் குழந்தைகள் எத்தனை பேர்?

அ) 6 ஆ) 5 இ) 4

3. குழந்தைகளால் குறைவாக விரும்பப்படும் பொம்மை எது?


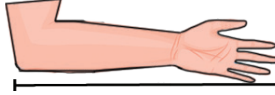
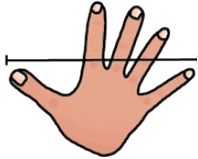
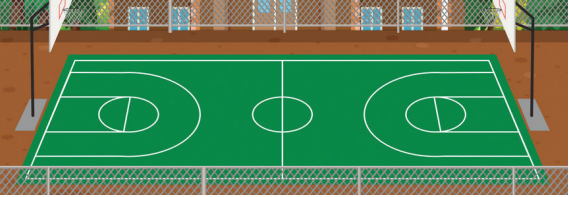

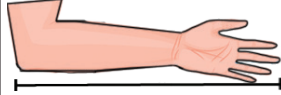

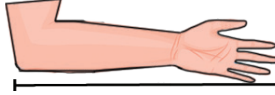
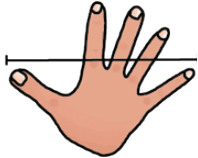
அ)  ஆ)  இ) 

9


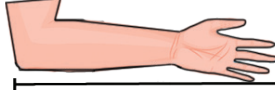
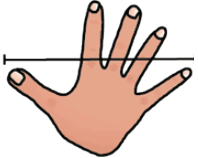

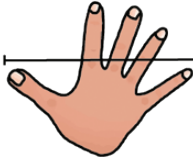


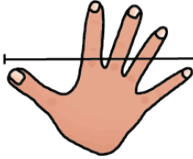
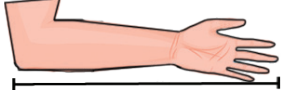
அளவைகளை அறிவேன்



9.1 கீழ்க்காண்பனவற்றை விரைவாக அளவிடப் பயன்படும் பொருத்தமான அளவு முறையை (✓) செய்க.

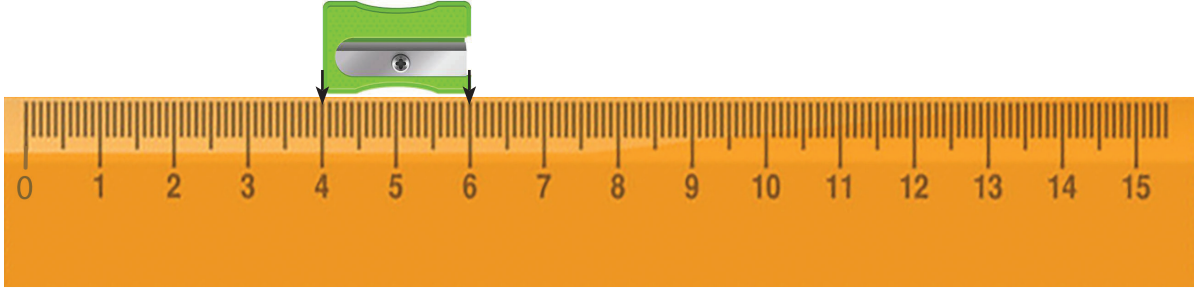
		
		
		

9.2 கீழ்க்காண்பனவற்றை விரைவாக அளவிடப் பயன்படும் பொருத்தமான அளவு முறையை (✓) செய்க.



9.3 அளவுகோலை உற்றுநோக்கி கீழ்க்காணும் பொருள்களின் நீளத்தை (செ.மீ) எழுதுக.



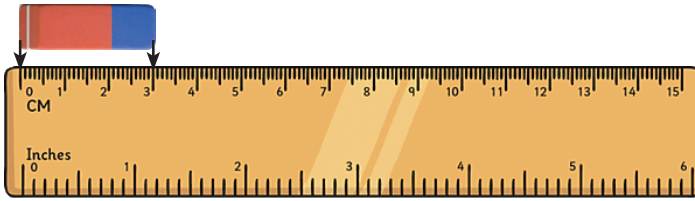
செ.மீ

2



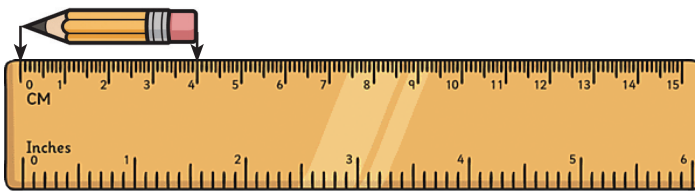
செ.மீ

9.4 அளவுகோலை உற்றுநோக்கி கீழ்க்காணும் பொருள்களின் நீளத்தை (செ.மீ) எழுதுக.

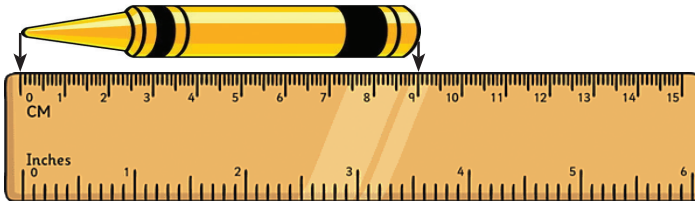


=

3 செ.மீ



=

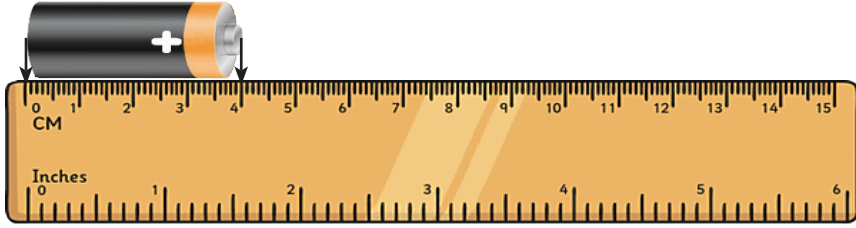
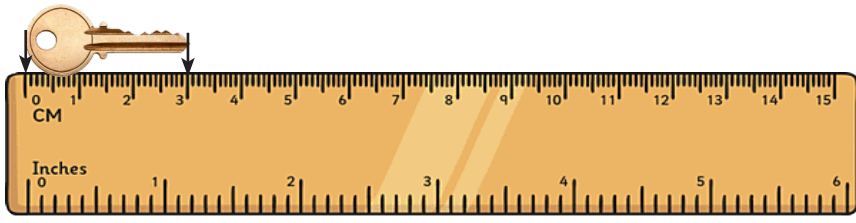
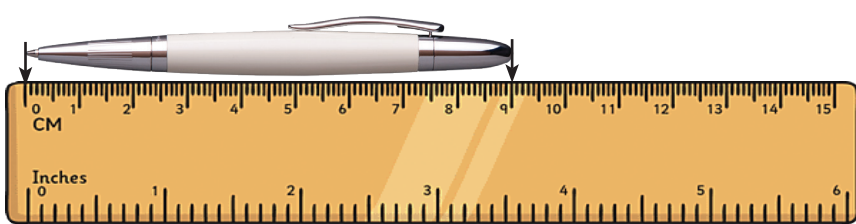


=



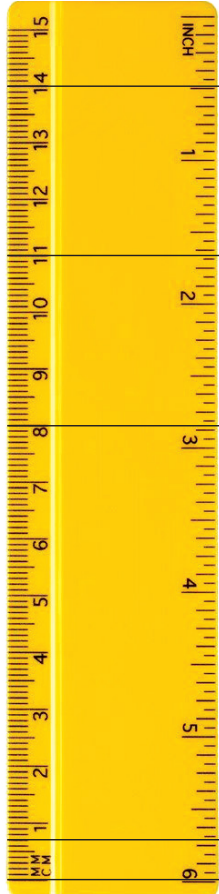



9.5

அளவுகோலை உற்றுநோக்கி கீழ்க்காணும் பொருள்களின் நீளத்தை (செ.மீ) எழுதுக.

	= _____
	= _____
	= _____

9.6

அளவுகோலை உற்றுநோக்கி பொருள்களின் நீளத்தை எழுதுக.

	7 மி.மீ		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
---	---------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

9.7 பொருள்களின் நீளத்தைப் பொருத்தமான அளவு முறையில் அளந்து எழுதுக.

பொருள்கள்	நீளம் (செ.மீ/ மீ)
	
	
	

9.8 கொடுக்கப்பட்டுள்ள உண்மைப் பொருள்களின் நீளத்தை அளவுகோல் / அளவுநாடா கொண்டு அளந்து எழுதுக.

பொருள்கள்	அளவு (செ.மீ/ மீ)
பாட நூல்	
பேனா	
பென்சில்	
கரும்பலகை	

9.9 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

1. அகிலும் முகிலும் நண்பர்களாவர். இருவரும் வெவ்வேறு கிராமங்களில் வசிக்கின்றனர். அவர்களின் கிராமங்களுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவைப் பின்வரும் எந்த அலகில் கூறலாம்?

அ) சென்டிமீட்டர் ஆ) மீட்டர் இ) கிலோமீட்டர்

2. உன்னுடைய சுண்டுவிரலின் நீளம் ஒரு குச்சியின் நீளத்திற்குச் சமமாக உள்ளது. குச்சியைக் கொண்டு உனது பாடப் புத்தகத்தின் நீளத்தை அளந்தால் புத்தகத்தின் நீளம் _____

அ) 100 குச்சிகள் ஆ) 6 குச்சிகள் இ) 1 குச்சி

3. கலா தனது தலையில் சூடுவதற்கு பூச்சரம் வாங்கினாள் எனில், அவள் பின்வரும் எந்த அளவையில் வாங்கி இருப்பாள்?






அ) காலடி ஆ) முழம் இ) கிலோமீட்டர்

வளரறி மதிப்பீடு (ஆ)

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$5 \times 2 = 10$

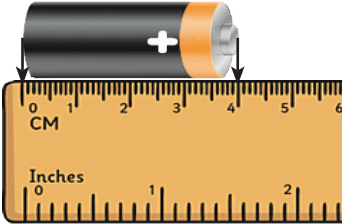
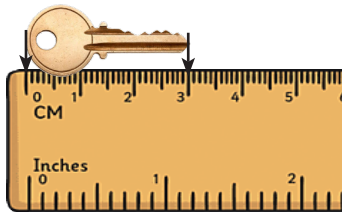
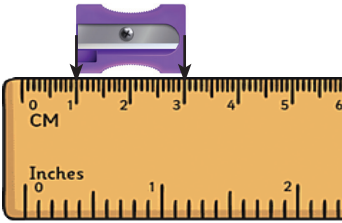
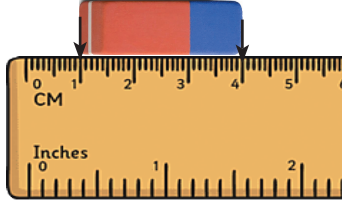
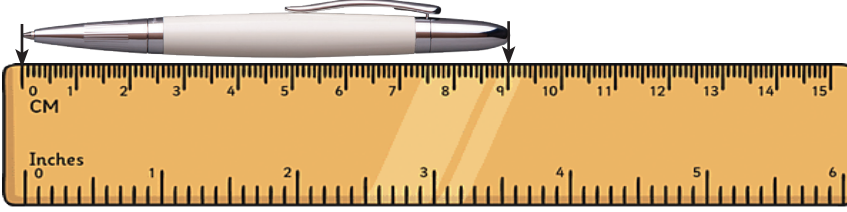
பொருள்களை அளக்க உதவும் பொருத்தமான அலகினை (✓) செய்க.

வ.எண்	பொருள்கள்	அலகு	
		செ.மீ	மீ
1			
2			
3			
4			
5			

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$5 \times 2 = 10$

பொருள்களின் நீளத்தை எழுதுக.

1		_____
2		_____
3		_____
4		_____
5		_____

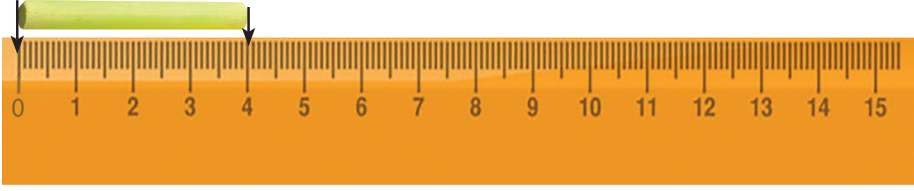
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$$5 \times 2 = 10$$

1 பொருளின் நீளத்தை எழுதுக.



2 பொருளின் நீளத்தை எழுதுக.



3 பொருளின் நீளத்தை எழுதுக.



4 உடற்கல்வி ஆசிரியர் பள்ளியின் கொடிக்கம்பத்திற்கு கயிறு வாங்கினார் எனில் கயிற்றின் நீளம் _____

அ) 5 சென்டிமீட்டர்

ஆ) 5 மீட்டர்

இ) 3 கிலோமீட்டர்

5 கயல் தனது அழிப்பாணை அளந்து பார்த்தாள் எனில், அதன் நீளம் என்ன?

அ) 4 சென்டிமீட்டர்

ஆ) 2 மீட்டர்

இ) 5 மில்லிமீட்டர்

10

காலம் அறிவேன்



10.1 வார நாள்களுக்குரிய வரிசை எண்களை எழுதுக.



4













10.2 சரியான விடையை (✓) செய்க.

நாள்	அடுத்த நாள்	நாள்	முந்தைய நாள்
	செவ்வாய் <input type="checkbox"/> வியாழன் <input checked="" type="checkbox"/>		புதன் <input type="checkbox"/> திங்கள் <input type="checkbox"/>
	திங்கள் <input type="checkbox"/> சனி <input type="checkbox"/>		வெள்ளி <input type="checkbox"/> புதன் <input type="checkbox"/>
	வியாழன் <input type="checkbox"/> சனி <input type="checkbox"/>		ஞாயிறு <input type="checkbox"/> செவ்வாய் <input type="checkbox"/>

10.3 மாதங்களுக்குரிய வரிசை எண்ணை எழுதுக.



10.4 எண்களுக்குரிய மாதங்களின் பெயரை எழுதுக.

1	ஜனவரி	12	
	8		3
5		2	
	10		6
7		4	
	11		9

10.5 பருவ காலத்திற்குப் பொருத்தமானவற்றை வண்ணமிடுக.



10.6 மாதங்களை அவற்றிற்குரிய பருவங்களுடன் இணைத்திடுக.

மே

செப்டம்பர்

ஜூலை

மார்ச்

அக்டோபர்

டிசம்பர்

ஏப்ரல்

ஜனவரி

நவம்பர்


ஜூன்

ஆகஸ்ட்

பிப்ரவரி



10.7 படத்திற்கேற்ப பருவத்தை (✓) செய்து அதற்குரிய மாதங்களை வண்ணமிடுக.

	கோடைக்காலம் <input checked="" type="checkbox"/>	ஜனவரி	பிப்ரவரி	மார்ச்
	மழைக்காலம் <input type="checkbox"/>	ஏப்ரல்	மே	ஜூன்
	குளிர் காலம் <input type="checkbox"/>	ஜூலை	ஆகஸ்ட்	செப்டம்பர்
	கோடைக்காலம் <input type="checkbox"/>	அக்டோபர்	நவம்பர்	டிசம்பர்
	மழைக்காலம் <input type="checkbox"/>	ஜனவரி	பிப்ரவரி	மார்ச்
	குளிர் காலம் <input type="checkbox"/>	ஏப்ரல்	மே	ஜூன்
	கோடைக்காலம் <input type="checkbox"/>	ஜூலை	ஆகஸ்ட்	செப்டம்பர்
	மழைக்காலம் <input type="checkbox"/>	அக்டோபர்	நவம்பர்	டிசம்பர்
	குளிர் காலம் <input type="checkbox"/>	ஜனவரி	பிப்ரவரி	மார்ச்

10.8 மாத நாள் காட்டியை உற்று நோக்கி பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

ஆகஸ்ட் 2025

ஞாயிறு	திங்கள்	செவ்வாய்	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

1) சுதந்திர தினம் கொண்டாடப்படும் நாள் எது?

2) நாண்காம் ஞாயிற்றுக்கிழமை எந்த தேதியில் வருகிறது?

3) ஆகஸ்ட் மாதம் எந்தக் கிழமையில் முடிவடைகிறது?

10.9 நாள்காட்டியை உற்றுநோக்கி பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

செப்டம்பர் 2025

ஞாயிறு	திங்கள்	செவ்வாய்	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

1) 2025 செப்டம்பர் மாதத்தில் உள்ள மொத்த நாள்களின் எண்ணிக்கை.




2) 2025 செப்டம்பர் மாதத்தில் உள்ள புதன் கிழமைகளின் எண்ணிக்கை.

3) 2025 செப்டம்பர் மாதத்தில் ஞாயிற்றுக் கிழமைகள் வரும் தேதிகளை எழுதுக.




4) 2025 அக்டோபர் மாதம் எந்தக் கிழமையில் தொடங்கும்?

5) 2025 ஆகஸ்ட் மாதம் எந்தக் கிழமையில் முடிவடைந்தது?

10.10 பின்வரும் பொருள்களின் உற்பத்தி தேதி மற்றும் காலாவதி தேதியை (✓) செய்க.

பொருள்கள்	உற்பத்தி தேதி	காலாவதி தேதி
	01/03/2024 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>	01/03/2024 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>
	01/01/2025 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>	01/01/2025 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>
	01/08/2025 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>	01/08/2025 <input type="checkbox"/> 31/12/2025 <input type="checkbox"/>

10.11 பின்வரும் பொருள்களுக்கு உற்பத்தி தேதி மற்றும் காலாவதி தேதியை எழுதுக.

பொருள்கள்	உற்பத்தி தேதி	காலாவதி தேதி
		
		
		

தொகுத்தறி மதிப்பீடு

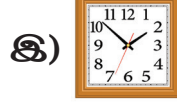
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

$10 \times 6 = 60$

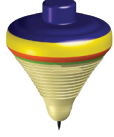
ஒவ்வொரு வினாவின் உட்பிரிவுகளுக்கும் 2 மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

1 சரியான விடையை (✓) செய்க.

i) சமதளங்கள் இல்லாத பொருள் எது?



ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருளை ஒத்த முப்பரிமாண உருவம் எது?



அ) உருளை

ஆ) கனசெவ்வகம்

இ) கனசதுரம்

ஈ) கூம்பு

iii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருளை ஒத்த இருபரிமாண உருவம் எது?



அ) வட்டம்

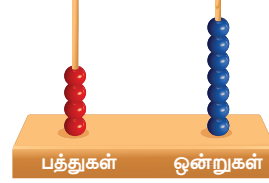
ஆ) செவ்வகம்

இ) சதுரம்

ஈ) முக்கோணம்

2 பின்வருவனவற்றிற்கு விடையளி.

i) மணிகளை எண்ணி எழுதுக.



ii) 85 என்ற எண்ணின் விரிவாக்க வடிவத்தை எழுதுக.

iii) $70 + 9$ என்பதன் சுருக்கிய வடிவத்தை எழுதுக.

3 பின்வருவனவற்றிற்கு விடையளி.

i) கூட்டுக.

	ப	ஒ
	4	8
+	3	4

ii) கழிக்க.

	ப	ஒ
	7	8
-	3	9

iii) கமலிடம் 74 கோலிகள் இருந்தன. அவற்றில் 28 கோலிகளை விமலுக்குக் கொடுத்துவிட்டால், கமலிடம் மீதம் எத்தனை கோலிகள் இருக்கும்?

கமலிடம் இருந்த கோலிகளின் எண்ணிக்கை
விமலுக்குக் கொடுத்த கோலிகளின் எண்ணிக்கை
கமலிடம் மீதம் உள்ள கோலிகளின் எண்ணிக்கை

=

= -

=

	ப	ஒ

4 பின்வருவனவற்றிற்கு விடை யளி.

350

i) முன்னி மற்றும் தொடரியை எழுதுக.

ii) எண் அட்டைகளை ஒரே ஒருமுறை மட்டும் பயன்படுத்தி உருவாக்க இயலும் மூன்றிலக்க மிகச்சிறிய எண்ணையும் மிகப்பெரிய எண்ணையும் எழுதுக.



மிகப்பெரிய எண்

மிகச்சிறிய எண்

iii) எண்களை இறங்கு வரிசையில் எழுதுக.

254, 319, 169, 92 _____

5 பின்வருவனவற்றிற்கு விடை யளி.

i) கூட்டுக.

	நூ	ப	ஒ
	2	2	7
+	2	4	6

ii) கழிக்க.

	நூ	ப	ஒ
	4	9	6
-	1	5	8

iii) ஒரு பள்ளியில் 268 மாணாக்கர்கள் படிக்கின்றனர். அவர்களில் 127 பேர் மாணவர்கள் எனில், மாணவிகள் எத்தனை பேர்?

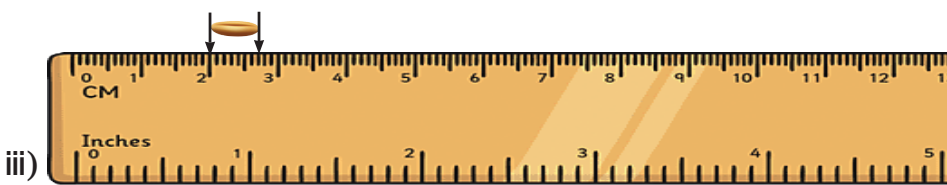
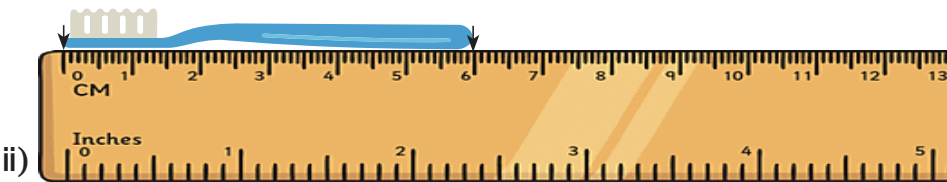
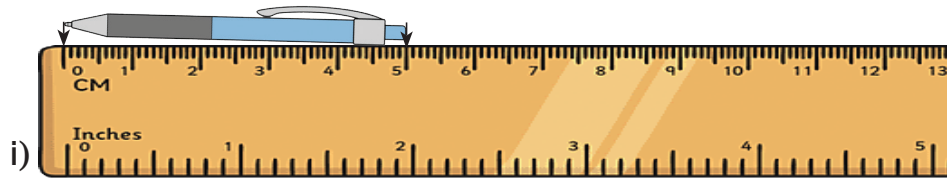
	நூ	ப	ஒ

பள்ளியில் படிக்கும் மாணாக்கர்களின் எண்ணிக்கை =

பள்ளியில் படிக்கும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை = -

பள்ளியில் படிக்கும் மாணவிகளின் எண்ணிக்கை =

6 அளவுகோலை உற்றுநோக்கி பொருளின் நீளத்தை எழுதுக.



7) பின்வருவனவற்றிற்கு விடை யளி.

i) கூட்டுக.

	நூ	ப	ஒ
	4	3	8
+	3	5	5

ii) கூட்டுக.

	நூ	ப	ஒ
	5	7	5
+	2	3	9

iii) ஒரு கிராமத்தில் 507 ஆண்களும் 486 பெண்களும் உள்ளனர் எனில், அக்கிராமத்தில் உள்ளோர் மொத்தம் எத்தனை பேர்?

கிராமத்தில் உள்ள ஆண்களின் எண்ணிக்கை =
 கிராமத்தில் உள்ள பெண்களின் எண்ணிக்கை = +
 கிராமத்தில் உள்ள மக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை =

	நூ	ப	ஒ
+			

8) பின்வருவனவற்றிற்கு விடை யளி.

i) கழிக்க.

	நூ	ப	ஒ
	7	5	7
-	5	3	9

ii) கழிக்க.

	நூ	ப	ஒ
	9	2	6
-	6	9	8

iii) ஒரு பழக்கடையில் 724 பலாப்பழங்கள் உள்ளன. அவற்றுள் 348 பழங்கள் விற்றுவிட்டன எனில், மீதம் உள்ள பழங்கள் எத்தனை?

பழக்கடையில் உள்ள பலாப்பழங்களின் எண்ணிக்கை =
 விற்றபணையான பலாப்பழங்களின் எண்ணிக்கை = -
 மீதம் உள்ள பலாப்பழங்களின் எண்ணிக்கை =

	நூ	ப	ஒ
-			

9) பின்வருவனவற்றிற்கு விடை யளி.

i) ஜூன் மாதத்திற்கு முந்தைய மாதம் _____

ii) 28 அல்லது 29 நாட்களை மட்டுமே கொண்ட மாதம் _____

iii) அடுத்தடுத்து வரும் 31 நாட்கள் கொண்ட மாதங்களின் பெயர்களை எழுதுக. _____

10) கொடுக்கப்பட்டுள்ள எழுத்துகளின் மீது சமச்சீர்க் கோடுகளை வரைக.

i) **A Y** ii) **O W** iii) **C X**



அறிவியல்,
சமூக அறிவியல்
செயல்திட்டம்



1.1 உனக்குத் தெரிந்த பொருள்களின் பெயர்களை எழுதுக.

பள்ளியின் அருகே

வீட்டின் அருகே

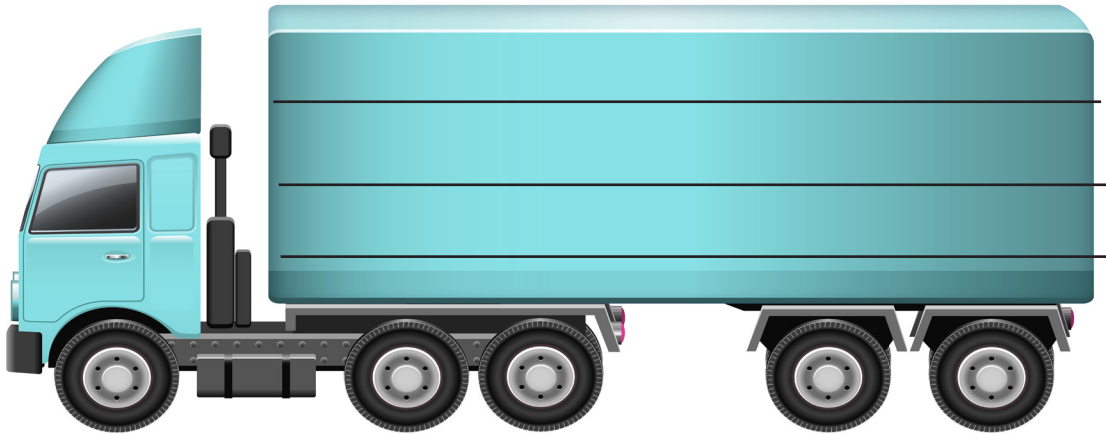
பூங்காவின் அருகே

1.2 வகைப்படுத்தி எழுதுக.

இயற்கையானவை



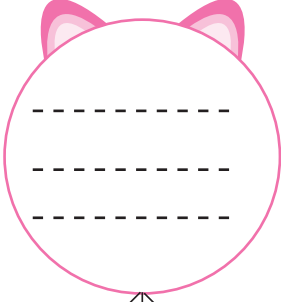
மனிதனால் உருவாக்கப்பட்டவை



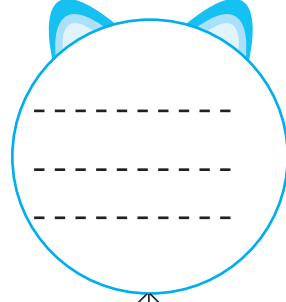
1.3

கீழ்க்காணும் பொருள்களை அவற்றின் பண்புகளுக்கேற்ப பொருத்தி எழுதுக.

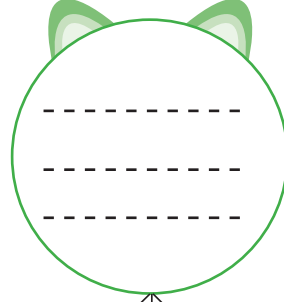
(கல், நீர், நாற்காலி, பால், கதவு, நீராவி, எண்ணெய், ஊதுவத்திப் புகை)



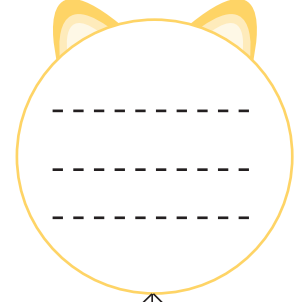
கடினமான
பொருள்கள்



குறிப்பிட்ட
வடிவமுடைய
பொருள்கள்



இடத்தை
அடைத்துக்
கொள்ளும்
பொருள்கள்



பாயும் தன்மை
உடைய
பொருள்கள்

1.4

கீழ்க்காணும் நான்கு குடுவைகளிலும் உள்ள நீரின் அளவிற்கேற்ப நீல வண்ணமிடுக.



1.5

பொருள்களின் நிலைக்கேற்ப வண்ணமிடுக.

●
திட்பொருள்

●
திரவப்பொருள்

●
வாயுப்பொருள்



1.6 பொருத்துக.



திடப்பொருள்



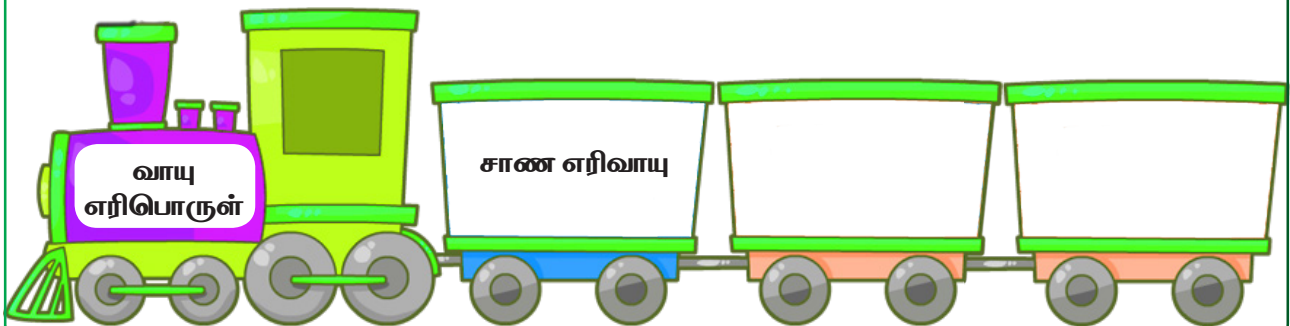
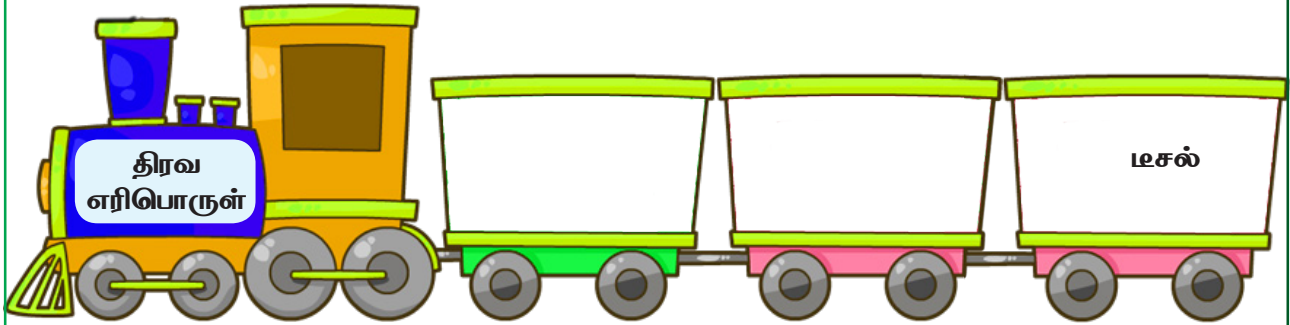
திரவப்பொருள்



வாயுப்பொருள்



1.7 நிரப்புக.



2

விசை

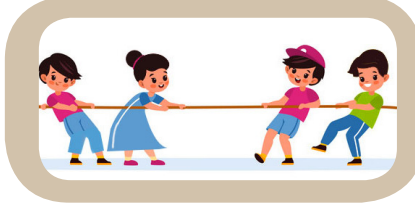


2.1 சரியானதைத் தேர்ந்தெடுத்து வண்ணமிடுக.



தள்ளுவேன்

இழுப்பேன்



தள்ளுவேன்

இழுப்பேன்



தள்ளுவேன்

இழுப்பேன்

2.2 பொருத்துக.



2.3

காந்தத்தால் ஈர்க்கப்படும் பொருள்களை காந்தத்துடன்
கோடிட்டு இணைக்க.



3

அன்றாட வாழ்வில் அறிவியல்



3.1 அரிசியிலிருந்து இட்டலி உருவாகும் முறையை வரிசைப்படுத்துக.



1



3.2 வீட்டு உபயோகச் சாதனங்களின் பயன்களை எழுதுக.



மாவு அரைக்க



நானே செய்வேன்

1) நான் ஒரு திடப்பொருள். என்னைக் கண்டுபிடி.



2) நான் இரண்டெழுத்துச் சொல், நான் உயிர்வாழ மிகவும் இன்றியமையாதவன்; மூன்று நிலைகளிலும் இருப்பேன். நான் யார்?

அ) கல்

ஆ) நீர்

இ) புகை

3) எனக்குக் குறிப்பிட்ட வடிவம் உண்டு. என்னைக் கண்டுபிடி.

அ) திரவப் பொருள்

ஆ) வாயுப் பொருள்

இ) திடப் பொருள்

4) செயலின் அடிப்படையில் வேறுபட்டதைக் கண்டுபிடி.



5) காந்தத்தால் ஈர்க்கப்படும் பொருளைத் தேர்ந்தெடு.

அ) சீப்பு

ஆ) பென்சில்

இ) ஊசி

6) இட்டலி தயாரிக்கத் தேவையான பொருளை வட்டமிடுக.

அ) அரிசி

ஆ) வேர்க்கடலை

இ) எண்ணெய்

விடைத்தாள்

1. அ ஆ இ ஈ	4. அ ஆ இ ஈ
2. அ ஆ இ ஈ	5. அ ஆ இ ஈ
3. அ ஆ இ ஈ	6. அ ஆ இ ஈ



1.1

குடும்பத்தின் வகையைத் தேர்ந்தெடுத்து (✓) குறியிடுவேன்.



சிறிய குடும்பம்

பெரிய குடும்பம்

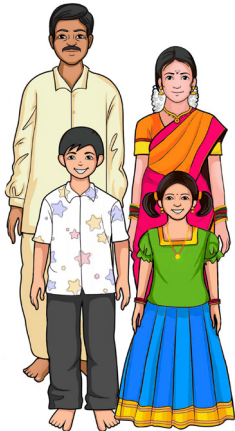
கூட்டுக்குடும்பம்



சிறிய குடும்பம்

பெரிய குடும்பம்

கூட்டுக்குடும்பம்



சிறிய குடும்பம்

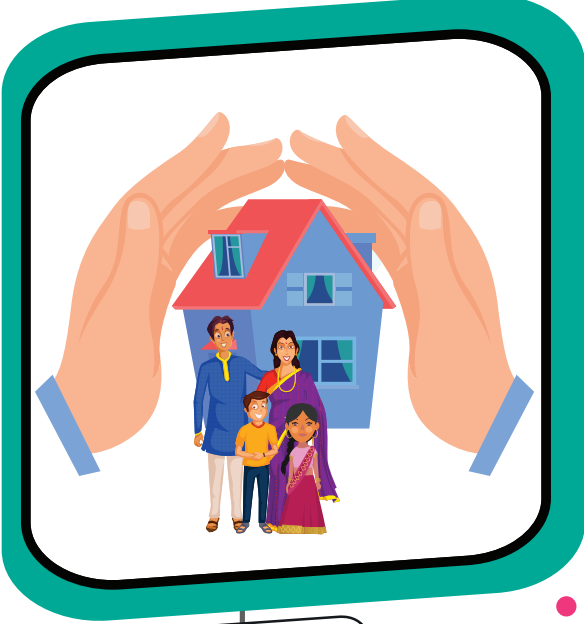
பெரிய குடும்பம்

கூட்டுக்குடும்பம்

1.2

குடும்பத்தின் சிறப்பு அம்சங்களை எடுத்து எழுதுவோன்.

(அன்பு, மரியாதை, பாதுகாப்பு, பகிர்ந்து கொள்ளல்)



குடும்பத்தின்
சிறப்பு



நானே செய்வேன்

சரியான விடைக்குரிய வட்டத்தில் வண்ணமிடுக

1

உன் அம்மாவின் தம்பி உனக்கு என்ன உறவு?

1



அண்ணன்

2



மாமா

3



தாத்தா

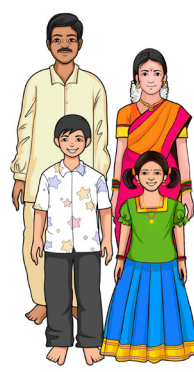
2

பெரிய குடும்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்க?

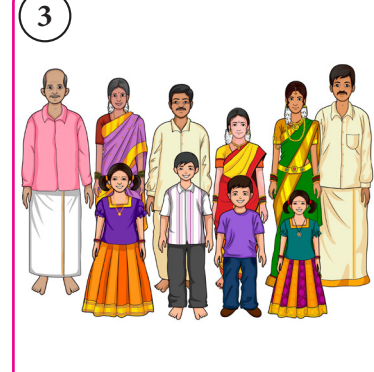
1



2



3



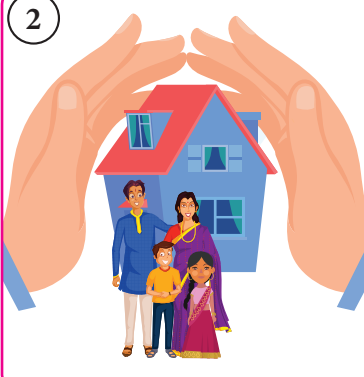
3

பகிர்ந்து கொள்ளும் பண்பை விளக்கும் படம் எது?

1



2



3



2

நமது நண்பர்கள்



2.1

பொருத்தமான நண்பர்களை இணைப்பேன்.



நானே செய்வேன்

சரியான விடைக்குரிய வட்டத்தில் வண்ணமிடுக

1 மருத்துவ உதவிக்காகப் பயன்படும் வாகனம் எது?

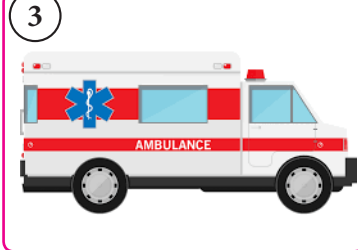
1



2



3



2 நமது நாட்டைப் பாதுகாக்கும் நண்பர் யார்?

1



2

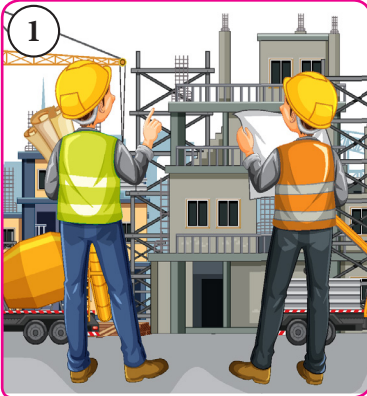


3

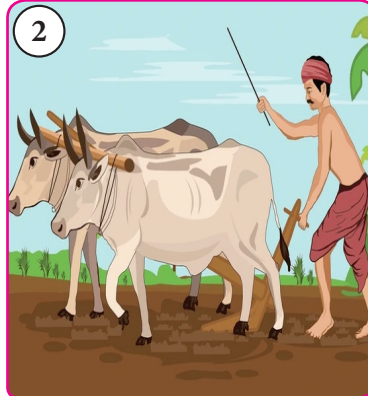


3 கட்டட வடிவமைப்பைத் தருபவர் யார்?

1



2



3



3

ஊராட்சி மன்றம்



3.1

ஊராட்சி மன்றத்தின் பணிகளை எடுத்து எழுதுவோம்.

சிறிய பாலம் கட்டுதல் சாலைகள் போடுதல் பொது கிணறு பராமரித்தல்
தெருவிளக்கு பராமரித்தல் குடிநீர் வழங்குதல்



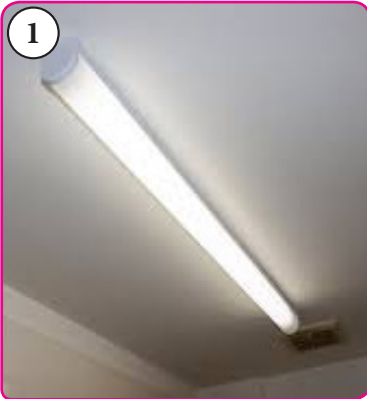


நானே செய்வேன்

சரியான விடைக்குரிய வட்டத்தில் வண்ணமிடுக

1

உளராட்சி மன்றத்தால் பராமரிக்கப்படுபவை எவை?



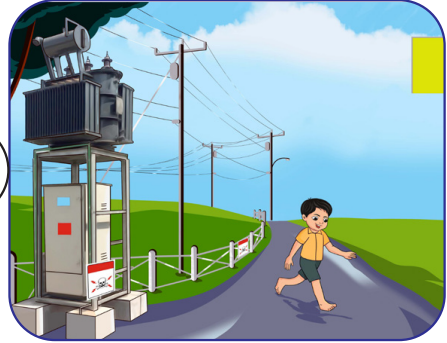
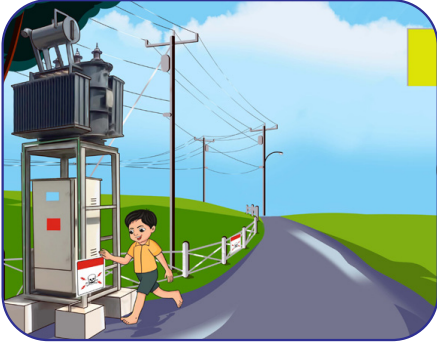
4

பாதுகாப்பு



4.1

பாதுகாப்பான செயலுக்கு ✓ பாதுகாப்பற்ற செயலுக்கு ✗
குறியிடுவேன்.



4.2

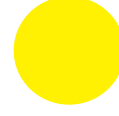
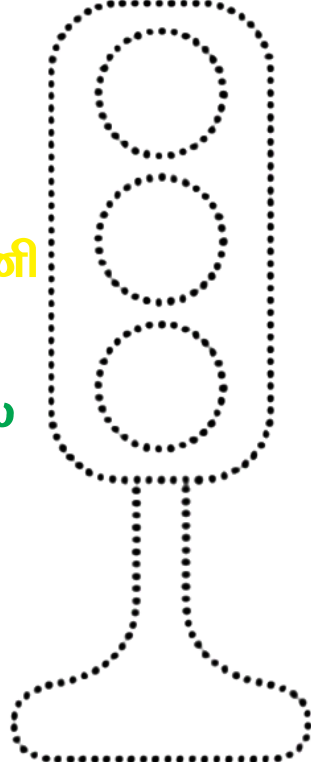
வரைந்து வண்ணமிட்டு எழுதுவேன்.



நில்

கவனி

செல்



நானே செய்வேன்

சரியான விடைக்குரிய வட்டத்தில் வண்ணமிடுக

1

தீ விபத்து ஏற்பட்டால் தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய எண் எது?

100

1.



101

2.



108

3.



1

2

3

2

விபத்துகளைத் தவிர்ப்பதற்கான செயல் எது?

1.



2.



3.



1

2

3

இந்நூல் 80 ஜி.எஸ்.எம். எலிகண்ட் மேப்லித்தோ
தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது.
ஆப்செட் முறையில் அச்சிட்டோர்: