



1 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுங்கள்.

இந்த மூன்று இலக்கங்களைக் கொண்டு



- (1) ஆக்கக்கூடிய மிகப் பெரிய எண்குறி எது?
- (2) ஆக்கக்கூடிய மிகச் சிறிய எண்குறி எது?
- (3) ஆக்கக்கூடிய வேறு இரு எண்களை எழுதுங்கள்?
- (4) நீங்கள் ஆக்கிய மூன்று எண்களையும் சிறிய எண்ணில் இருந்து பெரிய எண் வரை ஒழுங்கில் எழுதுங்கள்.

2 பிரதி செய்து எண் பெயரை எழுதுங்கள்.

- (1) 501 = .....
- (2) 2950 = .....
- (3) 4999 = .....

3 பிரதி செய்து கூட்டுங்கள்.

(1)	(2)	(3)	(4)
845	777	490	599
+134	+203	+159	+260
-----	-----	-----	-----



வாரம்  
12

4 கழியுங்கள்.

(1)  $64 - 10 = \dots\dots\dots$

(2)  $657 - 267 = \dots\dots\dots$

(3)  $124 - 100 = \dots\dots\dots$

(4)  $849 - 571 = \dots\dots\dots$

5 பின்வரும் வினாக்களுக்கு பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

278	596
499	378



- (1) கட்டத்தினுள் உள்ளவற்றுள் விரும்பிய இரண்டு எண்களைக் கூட்டுங்கள்.
- (2) கட்டத்தினுள் உள்ள மிகப் பெரிய எண்ணையும் மிகச் சிறிய எண்ணையும் கூட்டுங்கள்.
- (3) 974 ஐக் கூட்டுத்தொகையாகத் தரும் இரண்டு எண்களை எழுதுங்கள்.

6 வாக்கியங்கள் எழுதி விடையளியுங்கள்.

- (1) ஒரு மண்டபத்தில் 699 கதிரைகளை வைக்க முடியும். தற்போது 460 கதிரைகள் உள்ளன. மேலும் எத்தனை கதிரைகளை அதில் வைக்கலாம்?
- (2) ஒரு நாள் விற்பனைக்காக 578 பத்திரிகைகள் கொண்டு வரப்பட்டன. 397 பத்திரிகைகள் விற்கப்பட்டன. எஞ்சியுள்ள பத்திரிகைகள் எத்தனை?



7 பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். எண்கோலத்தை இனங்கண்டு, இடைவெளிகளில் வர வேண்டிய எண்களை எழுதுங்கள்.

- (1) 2, 6, 10, 14 ..... , .....
- (2) 1, 4, 7, 10, 13 ..... , .....
- (3) 19, 16, 13, 10 ..... , .....
- (4) 1, 8, 15, 22, ..... , .....

8 எண் கோலத்தை இனங்கண்டு வெற்றிடங்களை நிரப்புங்கள்.

- (1)

2	5	8	11	.....
---	---	---	----	-------
- (2)

15	12	.....	6	3
----	----	-------	---	---
- (3)

18	.....	24	27	30
----	-------	----	----	----



9 பொருத்தமான விடையை இணையுங்கள்.



- |     |               |    |
|-----|---------------|----|
| (1) | $7 \times 2$  | 30 |
| (2) | $5 \times 3$  | 54 |
| (3) | $8 \times 4$  | 14 |
| (4) | $6 \times 5$  | 12 |
| (5) | $9 \times 6$  | 72 |
| (6) | $4 \times 3$  | 90 |
| (7) | $9 \times 8$  | 15 |
| (8) | $10 \times 9$ | 32 |

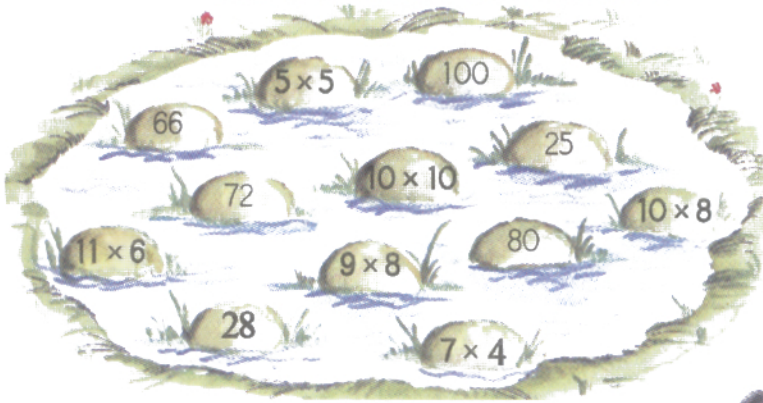
10 பெருக்குங்கள்.

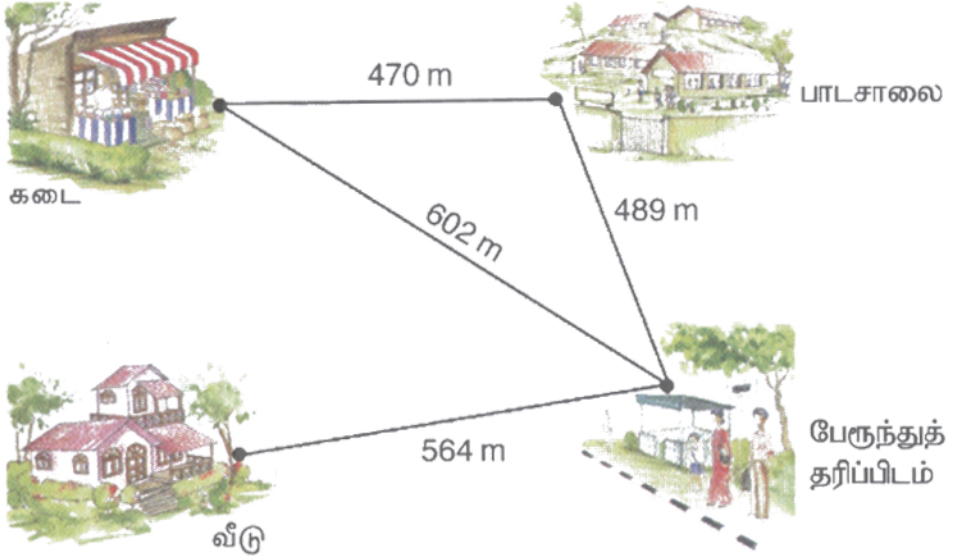
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$22$	$13$	$72$	$91$	$10$
$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 10$
—	—	—	—	—

11 ஒவ்வொரு பெருக்கலுக்கும் உரிய விடையை இணையுங்கள்.

உதாரணம்:

$$9 \times 8 = 72$$





- 12 மேலே உள்ள படத்தைப் பார்த்துப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடைகளைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

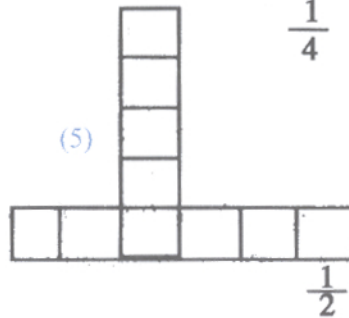
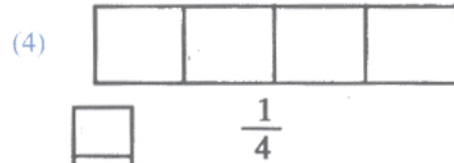
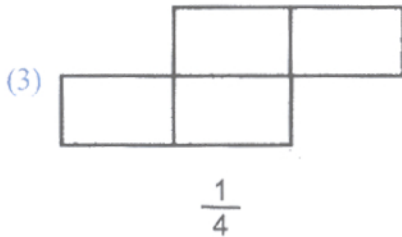
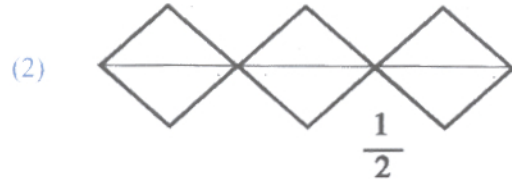
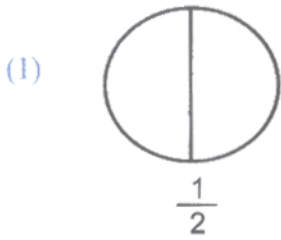
கடையில் இருந்து பாடசாலை வழியே பேருந்துத் தரிப்பிடம் வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?

கடையில் இருந்து பேருந்துத் தரிப்பிடம் வழியே வீடு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?

பாடசாலையில் இருந்து பேருந்துத் தரிப்பிடம் வழியே வீடு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?

பேருந்துத் தரிப்பிடத்தில் இருந்து கடை வழியே பாடசாலை வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?

- 13 இப் படங்களைப் பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். உருக்களில் ஒவ்வொரு படத்தின் கீழும் தரப்பட்டுள்ள பின்னத்திற்கு சமனான பகுதியை நிறைத்துக் கொடுங்கள்.

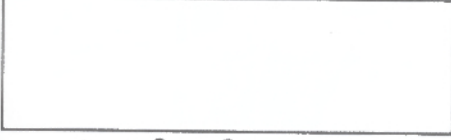


14 அளவு கோலினால் அளந்து நீளத்தைக் கண்டறிந்து பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

(1) இந்தக் கோட்டின் நீளம் எவ்வளவு?

\_\_\_\_\_

(2) இந்தச் செவ்வகத்தின்



நீளமான பக்கத்தின் நீளம் எவ்வளவு?

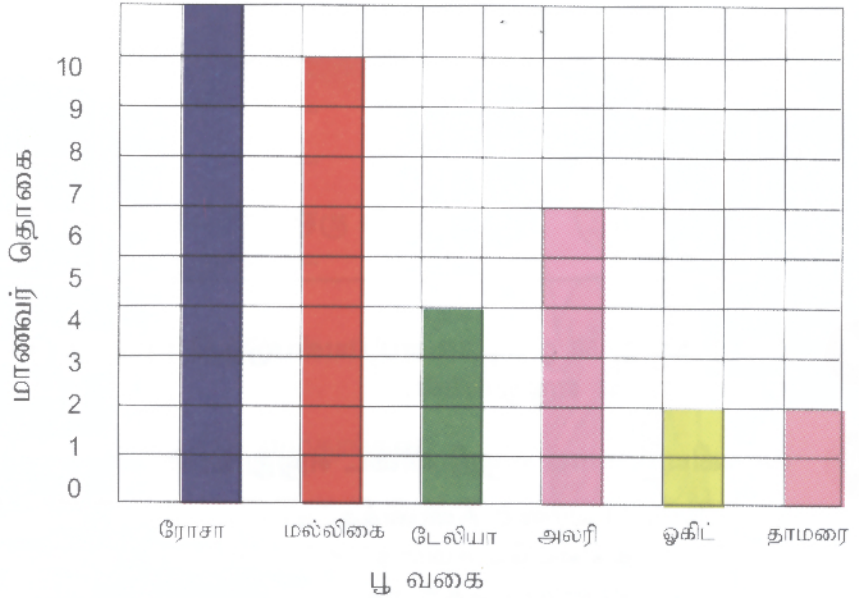
அகலப் பக்கத்தின் நீளம் எவ்வளவு?

(3) ஒரு நேர்கோட்டை வரைந்து அதில் 10 cm நீளத்தை அடையாளமிடுங்கள்.



15 ஒரு வகுப்பு மாணவர் மிக விரும்பும் பூ வகைகளைக் காட்டும் வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அவ்வரைபைப் பார்த்து பின்வரும் வினாக்களுக்கு பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

மிக விரும்பமான பூக்கள்



- (1) கூடிய தொகையான பிள்ளைகள் விரும்பும் பூ வகை எது?
- (2) மிகக் குறைந்த தொகையான பிள்ளைகள் விரும்பும் பூ வகை எது?
- (3) இரண்டு வகையான பூக்களைச் சம எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் விரும்புகின்றனர். அப்பூக்கள் இரண்டையும் எழுதுங்கள்.
- (4) டேலியாவை விடக் கூடுதலாக மல்லிகைப் பூவை எத்தனை பேர் விரும்புகின்றனர்?
- (5) வரைபை வரைவதற்கு தகவல்களைப் பெற்ற பிள்ளைகளின் மொத்த தொகை எவ்வளவு?

வாரம்  
12

16 பிரதி செய்து, பின்வரும் கிராம் அளவுகளை கிலோகிராமில் எழுதுங்கள்.

- (1) 1 000 கிராம் (2) 7 000 கிராம்  
(3) 3 000 கிராம் (4) 9 000 கிராம்

17 பிரதி செய்து பின்வரும் கிலோகிராம் அளவுகளை கிராமில் எழுதுங்கள்.

- (1) 2 கிலோகிராம் (2) 6 கிலோகிராம்  
(3) 5 கிலோகிராம் (4) 8 கிலோகிராம்

18 அட்டவணையைப் பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். பைக்கற்றுகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் நிரலை நிரப்புங்கள்.



கிலோகிராம்கள்	500 g பைக்கற்றுகள் தொகை	250 g பைக்கற்றுகள் தொகை
(1) 1 kg	.....2.....	.....4.....
(2) 3 kg	.....	.....
(3) 6 kg	.....	.....
(4) 4 kg	.....	.....
(5) 8 kg	.....	.....
(6) 9 kg	.....	.....

19 200 g, 100 g, 50 g பைக்கற்றுக்களைப் பயன்படுத்தி 1 kg ஐக் காட்டக்கூடிய 4 முறைகளை எழுதுங்கள்.

20 வாக்கியங்களாக எழுதி விடை எழுதுங்கள்.

- (1) ஆசிரியை 24 வர்ணச் சுண்ணக்கட்டிகளை, நிசார், லகிரு, கமலா, ஆன் ஆகியோருக்கிடையே சமமாக பகிர்ந்தளித்தார். ஒருவருக்குக் கிடைத்த சுண்ணக்கட்டிகள் எத்தனை?

21 பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுங்கள்.

- (1) எத்தனை மூன்றுகள் 15 ஆகும்?  
(2) 9 இல் எத்தனை மூன்றுகள் உள்ளன?  
(3) எத்தனை நான்குகள் 20 ஆகும்?  
(4) 20 இல் எத்தனை நான்குகள் உள்ளன?

