

2. கட்டத்திலுள்ள எண்களை பயன்படுத்தி விடை எழுதுக

4	2
3	

5	8
1	

9	6
2	

1) இவ் எண்களைக் கொண்டு பெரிய எண்களை உருவாக்குக.

.....

2) ஆவ் எண்களை சிறிய எண்ணிலிருந்து பெரிய எண் வரை எழுதுக.

.....

(புள்ளிகள் 5)

3. நீளங்களைக் கூட்டுக.

1) $32\text{Cm} + 11\text{Cm} = \dots\dots\dots$

2) $30\text{Cm} + 14\text{Cm} = \dots\dots\dots$

3) $62\text{Cm} + 36\text{Cm} = \dots\dots\dots$

4) $24\text{Cm} + 64\text{Cm} = \dots\dots\dots$

5) $15\text{Cm} + 21\text{Cm} = \dots\dots\dots$

4. கூட்டுக

$$\begin{array}{r} 757 \\ 235 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ 208 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ 429 \\ \hline \hline \end{array}$$

4) $270 + 450 = \dots\dots\dots$

5) $266 + 519 = \dots\dots\dots$

5. கழித்து விடை எழுதுக.

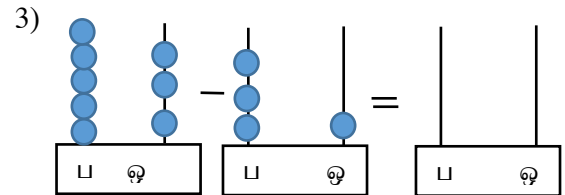
1) $46 - 12 = \dots\dots\dots$

2) $32 - 10 = \dots\dots\dots$

2) $59 - 25 = \dots\dots\dots$

2) $25 - 13 = \dots\dots\dots$

எண் சட்டத்தில் கழிக்குக



4)

$$\begin{array}{r} 66 \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \end{array} - 12$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \downarrow \\ \square \end{array} - 10$$

5)

$$\begin{array}{r} 77 \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \end{array} - 22$$

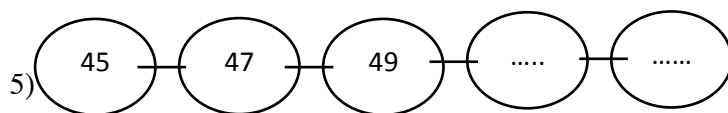
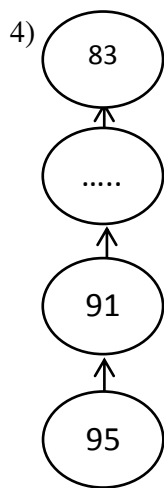
$$\begin{array}{r} \square \\ \downarrow \\ \square \end{array} - 13$$

(புள்ளிகள் 10)

6. பொருத்தமான எண்களை எழுதுக.

1) 48 , 50 , 52,,, 58

2) 29 , 31 , 33,, 37,



7. பெருக்கி விடை எழுதுக

1) 12×2 எத்தனை?

2)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

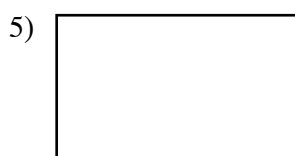
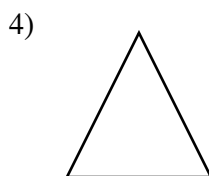
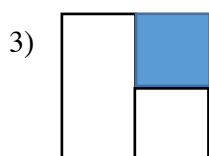
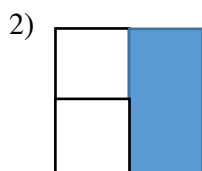
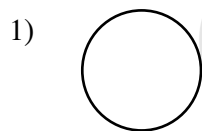
4)

$$\boxed{10} \times \boxed{8} = \boxed{\quad}$$

5)

$$\boxed{5} \times \boxed{11} = \boxed{\quad}$$

8. இணைக்குக.



$\frac{1}{2}$

பல

மூன்று

நான்கு

$\frac{1}{4}$

9. இவ் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி

9	5	0	7
---	---	---	---

இதில் உருவாக்கக் கூடிய எண்களை உருவாக்கி அதன் எண் பெயரையும் எழுதுக.

- 1)
- 2)
- 3) 258 இதன் ஒன்றிடத்தில் அமைந்துள்ள இலக்கம் யாது?.....
- 4) 916 இல் 9 இன் இடப் பெறுமானம் யாது?.....
- 5) 299 இற்கு ஒன்று குறைவான எண் யாது?.....

(10 புள்ளிகள்)

10. மாணவர் விரும்பிய பூக்கள் பற்றிய விபரத்தை அட்டவணையில் குறிக்குக.வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

பூக்கள்	எண்ணிக்கை
ரோஜா	8
மல்லிகை	10
அந்தூரியம்	5
குரிய காந்தி	8
எக்சோரா	4

- 1) சம எண்ணிக்கையான பூக்கள் எவை?.....
- 2) கூடுதலான பூ வகை எது?.....
- 3) மிகக் குறைவாக உள்ளது எப் பூ வகையாகும்?.....
- 4) பூக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?.....

(10 புள்ளிகள்)

11. பிரசினந் தீர்க்க

- 1) 65 புத்தகங்களின் 20 புத்தகங்களை எடுத்தால் மீதியாக உள்ள புத்தகங்கள் எத்தனை?.....
- 2) 10 பென்சில்களை சமமாகப் பகிர்ந்தளித்தால் ஒருவருக்கு கிடைக்கும் பென்சில்கள் எத்தனை?.....

(5 புள்ளிகள்)