



சப்ரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்

கணிதம் - தரம் 04 / இரண்டாந் தவணை - இரண்டாம் வாரம்

தயாரிப்பு - இரத்தினபுரி கல்வி வலயம், ஆரம்பபிரிவு / ஆசிரிய ஆலோசகர் வீ.ராஜகுமாரி

❖ வகுத்தல்.

1). ஈரிலக்க எண்ணொன்றை 2ஆல் வகுப்போம்.

$$\underline{\text{உ+ம்}} - 24 \div 2 = 12$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{2} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$38 \div 2 = 19$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

i). $26 \div 2 = \dots\dots\dots$

ii). $28 \div 2 = \dots\dots\dots$

$$2 \overline{) 26}$$

$$2 \overline{) 28}$$

$$2 \overline{) 36}$$

$$2 \overline{) 34}$$

$$2 \overline{) 42}$$

iii). $36 \div 2 = \dots\dots\dots$

iv). $34 \div 2 = \dots\dots\dots$

v). $42 \div 2 = \dots\dots\dots$

2). மூவிலக்க எண்ணொன்றை 2ஆல் வகுப்போம்.

$$\underline{\text{உ+ம்}} - 248 \div 2 = 124$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 2 \overline{) 248} \\ \underline{2} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$349 \div 2 = 174 \text{ மீதி } 1$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ 2 \overline{) 349} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 09 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

i). $216 \div 2 = \dots\dots\dots$

ii). $347 \div 2 = \dots\dots\dots$ மீதி - $\dots\dots\dots$

$$2 \overline{) 216}$$

$$2 \overline{) 347}$$

$$2 \overline{) 426}$$

iii). $426 \div 2 = \dots\dots\dots$

iv). $565 \div 2 = \dots\dots\dots$ மீதி - $\dots\dots\dots$

v). $613 \div 2 = \dots\dots\dots$ மீதி - $\dots\dots\dots$

$$2 \overline{) 565}$$

$$2 \overline{) 613}$$

3). பிரசினங்கள் தீர்ப்போம்.

i). 8 இல் எத்தனை இரண்டுகள் உள்ளன? $\dots\dots\dots$

ii). 12 இல் எத்தனை இரண்டுகள் உள்ளன? $\dots\dots\dots$

iii). 10 பென்சில்கள் இருவருக்கிடையே சமனாக பிரிக்கப்பட்டால் ஒருவருக்கு கிடைக்கும் பென்சில்கள் எத்தனை? $\dots\dots\dots$

iv). 382 தேங்காய்களை 2 வீதம் பகிர்ந்தால் எத்தனை பேருக்கு கொடுக்க முடியும்? $\dots\dots\dots$

v). ஒரு பாடசாலையிலுள்ள பிள்ளைகளுக்கு ஒருவருக்கு இரண்டு புத்தகங்கள் வீதம் 842 கதை புத்தகங்கள் பகிரப்பட்டன எனின் பாடசாலையிலுள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது? $\dots\dots\dots$

❖ பாடநூல் பக்கம் - 36, 37, 38 பயிற்சிகளை தங்களின் அப்பியாசக் கொப்பியில் செய்யுங்கள்.