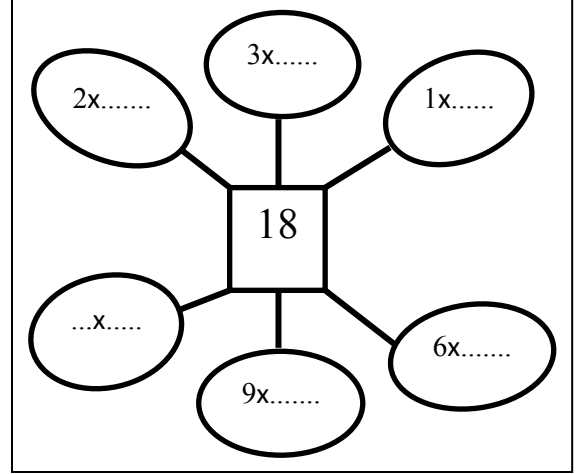
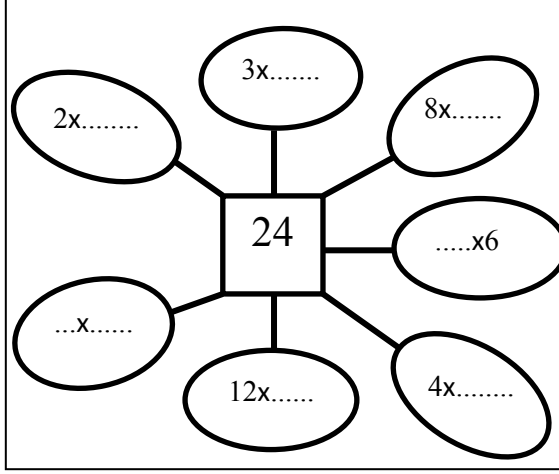


பெருக்கல் அட்டவணையை உபயோகித்து இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான பெறுமானங்களை எழுதுக.

1)



பாடப்புத்தகத்தில் 34 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 3.3 ஐப் பூரணப்படுத்துக.

ஒரு முழு எண்ணை 10, 100, 1000 என்பவற்றால் பெருக்குதல் தொடர்பாக பாடப்புத்தகத்தில் 34 ஆம் பக்கத்தை நன்றாகக் கற்றுக்கொள்ளவும்.

ஒரு முழு எண்ணை 10, 100, 1000 என்பவற்றால் பெருக்கும் போது கிடைக்கும் விடையானது அவ்வெண்ணின் இறுதியில் இடப்படும் பூச்சியங்களின் எண்ணிக்கை மூலம் விளங்கிக்கொள்க.

- கீழுள்ள அட்டவணையை நிரப்புக.

3×10	30
7×10	
2×100	
15×100	
2×1000	2000
8×1000	
13×1000	

பாடப்புத்தகத்தில் 36 ஆம் பக்கத்தில் உள்ள பயிற்சி 3.4 இன் மூன்றாவது வினாவைச் சரியாகப் பூரணப்படுத்துக.

இரு எண்களைப் பெருக்கும் போது சிறிய எண்ணால் பெரிய எண்ணைப் பெருக்க வேண்டும்.

ஒரு முழு எண்ணை மற்றொன்று முழு எண்ணால் பெருக்குதல் தொடர்பாக பாடப்புத்தகத்தில் 35 ஆம் பக்கத்தை நன்றாகக் கற்றுக்கொள்ளவும். கீழுள்ள உதாரணங்களையும் விளங்கிக் கொள்க.

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 37 \\ \hline 518 \leftarrow 74 \times 7 = 518 \\ 2220 \leftarrow 74 \times 30 = 2220 \\ \hline 2738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 65 \\ \hline 765 \leftarrow 153 \times 5 = 765 \\ 9180 \leftarrow 153 \times 60 = 9180 \\ \hline 9945 \end{array}$$

பாடப்புத்தகத்தில் 36 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 3.4 இல் 1, 2, 4, 5, 6, 7 ஆம் வினாக்களைச் சரியாகப் பூரணப்படுத்துக.

ஒரு முழு எண்ணை மற்றொன்று முழு எண்ணால் வகுத்தல் தொடர்பாக பாடப்புத்தகத்தில் 37 ஆம் பக்கத்தை வாசித்து நன்றாக விளங்கிக்கொள்ளவும்.

- ஈவு , மீதி என்பவற்றைத் தெளிவாக இனங்காண்க.

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள உதாரணங்களைத் தெளிவாக கற்றுக் கொள்க

$$\begin{aligned} 40 \div 10 &= 4 \\ 500 \div 10 &= 50 \\ 300 \div 100 &= 3 \\ 8000 \div 100 &= 80 \\ 5000 \div 1000 &= 5 \\ 50000 \div 1000 &= 50 \end{aligned}$$

மேலுள்ள உதாரணங்களுக்கேற்ப ஒரு முழு எண்ணை 10, 100, 1000 என்பவற்றால் வகுக்கும் போது பின்பற்ற வேண்டிய ஒழுங்கு முறையை பாடப்புத்தத்தின் 38 ஆம் பக்கத்தைக் கற்று மேலும் உறுதிப்படுத்திக் கொள்க.

கீழுள்ள உதாரணங்களையும் விளங்கிக் கொள்க.

$$\begin{array}{r} 525 \div 7 \\ 7 \overline{) 525} \\ \underline{49} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \times 7 = 49 \\ 7 \times 5 = 35 \end{array}$$

$$525 \div 7 = 75$$

$$\begin{array}{r} 519 \div 12 \\ 12 \overline{) 519} \\ \underline{48} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 12 \times 4 = 48 \\ 12 \times 3 = 36 \end{array}$$

$$519 \div 12 = 43, \text{ மீதி } 3$$

ஒரு முழு எண்ணை மற்றொன்று முழு எண்ணால் வகுப்பதற்கு நெடும் வகுத்தல் முறையைப் பயன்படுத்தலாம்.

- பாடப்புத்தகத்தில் 40 ஆம் பக்கத்திலுள்ள உதாரணம் 1 ஐ நன்றாக விளங்கிக் கொள்க.
- பாடப்புத்தகத்தில் 40 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 3.5 ஐச் சரியாகப் பூரணப்படுத்துக.