



எண் ஒன்றின் ஒன்றினிடத்து இலக்கம் 0 அல்லது 5 எனின்  
அவ்வெண் 5 ஆல் மீதியின்றி வகுபடும்.

உதா :-

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 80} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

75 ஆனது 5 இனால் மீதியின்றி வகுபடும்.

80 ஆனது 5 இனால் மீதியின்றி வகுபடும்.

❖ ஒன்றினிடத்து இலக்கத்தைக் கருதுவதன் மூலம் கீழுள்ள எண்களை 5 இனால் மீதியின்றி வகுனடுமா? என எழுதுக.

- 1) 120      2) 105      3) 252      4) 343

எண் ஒன்றின் ஒன்றினிடத்து இலக்கம் 0 எனின்  
அவ்வெண் 10 ஆல் மீதியின்றி வகுபடும்.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \\ \underline{10} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 10 \overline{) 340} \\ \underline{30} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

100 ஆனது 10 இனால் மீதியின்றி வகுபடும்.

340 ஆனது 10 இனால் மீதியின்றி வகுபடும்.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \overline{) 125} \\ \underline{10} \\ 25 \\ \underline{20} \\ 5 \end{array}$$

125 ஆனது 10 இனால் மீதியின்றி வகுபடாது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களுள் 10 இனால் மீதியின்றி வகுபடும் எண்களைத் தெரிந்து எழுதுக.

50, 65, 80, 87, 100, 90, 105, 110, 150, 99, 145, 120, 130, 200, 208

பாடப்புத்தகத்தில் 166 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 11.6 ஐச் சரியாகப் பூரணப்படுத்துக.

- பாடப்புத்தகத்தில் 167, 168 ஆம் பக்கங்களை நன்றாக விளங்கிக் கொள்க.
- 168, 169 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பலவினப் பயிற்சியை மேலதிக பயிற்சியாக பிழையின்றி பூரணப்படுத்துக.
- 169 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பாடத்தின் பொழிப்பு ஐத் தெளிவாக விளங்கிக் கொள்க.