



2 ஆல் வகுத்தல்

1

சமமான இரண்டு குவியல்களாக வகுப்போம்.

உதாரணம்:  $418 \div 2$

$$418 \div 2 = 209$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ 2 \overline{) 418} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள்.

(1)  $124 \div 2$

(2)  $145 \div 2$

(3)  $160 \div 2$

(4)  $167 \div 2$

(5)  $180 \div 2$

(6)  $205 \div 2$



### 3 ஆல் வகுத்தல்

2

சமமான மூன்று குவியல்களாக வகுங்கள்.

உதாரணம்:  $126 \div 3$

$126 \div 3 = 42$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 3 \overline{) 126} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$$

பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள்.

- (1)  $159 \div 3$       (2)  $180 \div 3$   
 (3)  $216 \div 3$       (4)  $248 \div 3$   
 (5)  $323 \div 3$       (6)  $409 \div 3$

### 4 ஆல் வகுத்தல்

3

சமமான நான்கு குவியல்களாக வகுங்கள்.

உதாரணம்:  $835 \div 4$

$835 \div 4 = 208$  மதி 3

$$\begin{array}{r} 208 \\ 4 \overline{) 835} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 03 \\ \underline{00} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள்.

- (1)  $126 \div 4$       (2)  $560 \div 4$   
 (3)  $168 \div 4$       (4)  $240 \div 4$   
 (5)  $247 \div 4$       (6)  $983 \div 4$

### 5 ஆல் வகுத்தல்

4

சமமான ஐந்து குவியல்களாக வகுங்கள்.

உதாரணம்:  $706 \div 5$

$706 \div 5 = 141$  மதி 1

$$\begin{array}{r} 141 \\ 5 \overline{) 706} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 06 \\ \underline{05} \\ 1 \end{array}$$

பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள்.

- (1)  $108 \div 5$       (2)  $200 \div 5$   
 (3)  $905 \div 5$       (4)  $417 \div 5$   
 (5)  $250 \div 5$       (6)  $859 \div 5$

