



一位數除兩位數 (二) Dividing 2-Digit Numbers by 1-Digit Numbers (II)

計算：
Calculating：

①

$$4 \overline{) 84}$$

②

$$5 \overline{) 95}$$

③

$$9 \overline{) 99}$$

④

$$2 \overline{) 74}$$

⑤

$$3 \overline{) 72}$$

⑥

$$7 \overline{) 84}$$

⑦

$$6 \overline{) 78}$$

⑧

$$8 \overline{) 80}$$

⑨

$$6 \overline{) 86}$$

⑩

$$5 \overline{) 37}$$

⑪

$$3 \overline{) 46}$$

⑫

$$8 \overline{) 92}$$

計算下面各題並驗算：

Calculate and check the answers :

① $75 \div 3 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$

② $92 \div 4 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$

③ $96 \div 8 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$

④ $80 \div 5 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$

⑤ $79 \div 2 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$
 $\quad \quad \quad + \quad \quad \quad$

⑥ $85 \div 9 =$

$\overline{) \quad \quad \quad}$ 驗算
checking : $\times \quad \quad \quad$
 $\quad \quad \quad + \quad \quad \quad$

填空：

Fill in the blanks :

① $\text{☼} \times 6 = 54$

② $\text{☼} \times 6 = 96$

③ $2 \times \text{☼} = 52$

④ $3 \times \text{☼} = 57$

⑤ $\text{☼} \div 5 = 9$

⑥ $\text{☼} \div 4 = 17$

⑦ $\text{☼} \div 9 = 10$

⑧ $\text{☼} \div 7 = 11$