



兩位數除兩位數、三位數 (二)

2-Digit Numbers Divide 2 or 3-Digit Numbers (II)

計算：
Calculating：

①
$$30 \overline{) 90}$$

②
$$22 \overline{) 66}$$

③
$$12 \overline{) 60}$$

④
$$10 \overline{) 65}$$

⑤
$$40 \overline{) 280}$$

⑥
$$25 \overline{) 600}$$

⑦
$$12 \overline{) 420}$$

⑧
$$45 \overline{) 360}$$

⑨
$$23 \overline{) 702}$$

⑩
$$17 \overline{) 850}$$

⑪
$$32 \overline{) 416}$$

⑫
$$18 \overline{) 557}$$

計算下面各題並驗算：

Calculate and check the answers：

① $84 \div 21 =$

驗算
checking: \times

② $560 \div 70 =$

驗算
checking: \times

③ $700 \div 25 =$

驗算
checking: \times

④ $105 \div 15 =$

驗算
checking: \times

⑤ $481 \div 37 =$

驗算
checking: \times

⑥ $408 \div 17 =$

驗算
checking: \times

在()內填上最大的數值：

Fill the largest possible number in ():

① $90 \times () \leq 540$

② $60 \times () \leq 420$

③ $70 \times () \leq 630$

④ $80 \times () \leq 640$

⑤ $40 \times () \leq 340$

⑥ $90 \times () \leq 461$

⑦ $30 \times () \leq 260$

⑧ $50 \times () \leq 90$

⑨ $80 \times () \leq 328$

⑩ $20 \times () \leq 180$