

わり算2 (筆算)(4)

わり算の決まり

名前 _____

☆ □にあてはまる数を書き、商が同じになることをたしかめましょう。

① $720 \div 8 = 90$
 \downarrow 4 で \downarrow 4 で
 わる わる
 $\square \div \square = 90$

② $160 \div 40 = 4$
 \downarrow □ で \downarrow 20 で
 わる わる
 $8 \div \square = 4$

③ $360 \div 60 = 6$
 \downarrow 2 で \downarrow □ で
 わる わる
 $\square \div 30 = 6$

④ $180 \div 30 = 6$
 \downarrow 3 を \downarrow 3 を
 かける かける
 $\square \div \square = 6$

⑤ $30 \div 6 = 5$
 \downarrow □ を \downarrow 7 を
 かける かける
 $210 \div \square = 5$

⑥ $280 \div 20 = 14$
 \downarrow 2 を \downarrow □ を
 かける かける
 $\square \div 40 = 14$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $420 \div 80 = 105 \div \square$

② $400 \div 50 = \square \div 10$

③ $240 \div 60 = \square \div 180$

④ $480 \div \square = 960 \div 160$

⑤ $\square \div 40 = 140 \div 10$

⑥ $160 \div 20 = \square \div 120$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $480 \text{ 万} \div 80 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$

② $540 \text{ 億} \div 60 \text{ 億} = \underline{\hspace{2cm}}$

③ $900 \text{ 兆} \div 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

④ $4800 \text{ 億} \div 120 \text{ 億} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ $3600 \text{ 億} \div 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑥ $560 \text{ 億} \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑦ $500 \text{ 兆} \div 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑧ $480 \text{ 万} \div 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑨ $2 \text{ 億} \div 2 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑩ $20 \text{ 億} \div 2 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$