

わり算2 (筆算) (5)

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 $64 \div 16 = 4$
 \downarrow 4 で わる \downarrow 4 で わる
 $\square \div \square = 4$

② $96 \div 6 = 16$
 \downarrow □ で わる \downarrow 3 で わる
 $32 \div \square = 16$

③ $490 \div 70 = 7$
 \downarrow 7 で わる \downarrow □ で わる
 $\square \div 10 = 7$

④ $108 \div 9 = 12$
 \downarrow 6 を かける \downarrow 6 を かける
 $\square \div \square = 12$

⑤ $144 \div 16 = 9$
 \downarrow □ を かける \downarrow 5 を かける
 $720 \div \square = 9$

⑥ $450 \div 9 = 50$
 \downarrow 2 を かける \downarrow □ を かける
 $\square \div 18 = 50$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $960 \div 120 = 160 \div \square$

② $144 \div 12 = \square \div 2$

③ $70 \div 7 = \square \div 56$

④ $120 \div \square = 960 \div 64$

⑤ $\square \div 36 = 60 \div 12$

⑥ $288 \div 72 = \square \div 144$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $630 \text{ 億} \div 210 = \underline{\hspace{2cm}}$

② $2700 \text{ 万} \div 30 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$

③ $600 \text{ 万} \div 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

④ $3200 \text{ 億} \div 40 \text{ 億} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ $1800 \text{ 億} \div 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑥ $20 \text{ 億} \div 10 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑦ $700 \text{ 兆} \div 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

⑧ $360 \text{ 兆} \div 12 \text{ 兆} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑨ $360 \text{ 億} \div 90 \text{ 万} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑩ $450 \text{ 万} \div 3 \text{ 千} = \underline{\hspace{2cm}}$