

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
 $\boxed{16} \div \boxed{4} = 4$

② $96 \div 6 = 16$
 \downarrow $\boxed{3}$ でわる \downarrow 3でわる
 $32 \div \boxed{2} = 16$

③ $490 \div 70 = 7$
 \downarrow 7でわる \downarrow $\boxed{7}$ でわる
 $\boxed{70} \div 10 = 7$

④ $108 \div 9 = 12$
 \downarrow 6をかける \downarrow 6をかける
 $\boxed{648} \div \boxed{54} = 12$

⑤ $144 \div 16 = 9$
 \downarrow $\boxed{5}$ をかける \downarrow 5をかける
 $720 \div \boxed{80} = 9$

⑥ $450 \div 9 = 50$
 \downarrow 2をかける \downarrow $\boxed{2}$ をかける
 $\boxed{900} \div 18 = 50$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $960 \div 120 = 160 \div \boxed{20}$

② $144 \div 12 = \boxed{24} \div 2$

③ $70 \div 7 = \boxed{560} \div 56$

④ $120 \div \boxed{8} = 960 \div 64$

⑤ $\boxed{180} \div 36 = 60 \div 12$

⑥ $288 \div 72 = \boxed{576} \div 144$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $630 \text{ 億} \div 210 = \underline{\quad 3 \text{ 億} \quad}$

② $2700 \text{ 万} \div 30 \text{ 万} = \underline{\quad 90 \quad}$

③ $600 \text{ 万} \div 12 = \underline{\quad 50 \text{ 万} \quad}$

④ $3200 \text{ 億} \div 40 \text{ 億} = \underline{\quad 80 \quad}$

⑤ $1800 \text{ 億} \div 60 = \underline{\quad 30 \text{ 億} \quad}$

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

⑦ $700 \text{ 兆} \div 35 = \underline{\quad 20 \text{ 兆} \quad}$

⑧ $360 \text{ 兆} \div 12 \text{ 兆} = \underline{\quad 30 \quad}$

⑨ $360 \text{ 億} \div 90 \text{ 万} = \underline{\quad 4 \text{ 万} \quad}$

⑩ $450 \text{ 万} \div 3 \text{ 千} = \underline{\quad 1500 \quad}$