

わり算2 (筆算)(1)

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 $28 \div 4 = 7$
 \downarrow \downarrow
 2で 2で
 わる わる
 $\square \div \square = 7$

② $32 \div 8 = 4$
 \downarrow \downarrow
 □で 4で
 わる わる
 $8 \div \square = 4$

③ $48 \div 6 = 8$
 \downarrow \downarrow
 3で □で
 わる わる
 $\square \div 2 = 8$

④ $28 \div 4 = 7$
 \downarrow \downarrow
 2を 2を
 かける かける
 $\square \div \square = 7$

⑤ $32 \div 8 = 4$
 \downarrow \downarrow
 □を 2を
 かける かける
 $64 \div \square = 4$

⑥ $48 \div 6 = 8$
 \downarrow \downarrow
 2を □を
 かける かける
 $\square \div 12 = 8$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $500 \div 50 = 50 \div \square$

② $630 \div 90 = \square \div 9$

③ $64 \div 8 = \square \div 40$

④ $32 \div \square = 128 \div 16$

⑤ $\square \div 9 = 15 \div 3$

⑥ $42 \div 6 = \square \div 3$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $60 \overline{)3600}$

② $80 \overline{)5600}$

③ $30 \overline{)1500}$

④ $60 \overline{)5400}$

⑤ $90 \overline{)8100}$

⑥ $900 \overline{)3600}$

⑦ $800 \overline{)5600}$

⑧ $300 \overline{)1500}$

⑨ $600 \overline{)5400}$

⑩ $900 \overline{)8100}$