

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 $900 \overline{)8100}$

わり算2 (筆算)(2)

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

② $42 \div 6 = 7$
 \downarrow \downarrow
 □で 3で
 わる わる
 $14 \div \square = 7$

③ $48 \div 8 = 6$
 \downarrow \downarrow
 4で □で
 わる わる
 $\square \div 2 = 6$

④ $54 \div 9 = 6$
 \downarrow \downarrow
 5を 5を
 かける かける
 $\square \div \square = 6$

⑤ $12 \div 2 = 6$
 \downarrow \downarrow
 □を 4を
 かける かける
 $48 \div \square = 6$

⑥ $49 \div 7 = 7$
 \downarrow \downarrow
 6を □を
 かける かける
 $\square \div 42 = 7$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $560 \div 80 = 70 \div \square$

② $350 \div 70 = \square \div 14$

③ $35 \div 5 = \square \div 25$

④ $12 \div \square = 84 \div 28$

⑤ $\square \div 9 = 4 \div 1$

⑥ $24 \div 4 = \square \div 12$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $70 \overline{) 1400}$

② $60 \overline{) 3000}$

③ $70 \overline{) 4200}$

④ $50 \overline{) 4500}$

⑤ $40 \overline{) 3200}$

⑥ $800 \overline{) 3900}$

⑦ $500 \overline{) 4200}$

⑧ $800 \overline{) 4600}$

⑨ $600 \overline{) 5900}$

⑩ $700 \overline{) 6500}$

わり算2 (筆算)(3)

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 $54 \div 6 = 9$
 \downarrow \downarrow
 2で 2で
 わる わる
 $\square \div \square = 9$

② $63 \div 7 = 9$
 \downarrow \downarrow
 □で 7で
 わる わる
 $9 \div \square = 9$

③ $72 \div 9 = 8$
 \downarrow \downarrow
 3で □で
 わる わる
 $\square \div 3 = 8$

④ $20 \div 5 = 4$
 \downarrow \downarrow
 6を 6を
 かける かける
 $\square \div \square = 4$

⑤ $35 \div 5 = 7$
 \downarrow \downarrow
 □を 4を
 かける かける
 $140 \div \square = 7$

⑥ $45 \div 9 = 5$
 \downarrow \downarrow
 2を □を
 かける かける
 $\square \div 18 = 5$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $450 \div 90 = 90 \div \square$

② $180 \div 30 = \square \div 10$

③ $18 \div 2 = \square \div 12$

④ $56 \div \square = 224 \div 28$

⑤ $\square \div 80 = 144 \div 16$

⑥ $36 \div 4 = \square \div 24$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $600 \overline{) 2100}$

② $700 \overline{) 5400}$

③ $600 \overline{) 4500}$

④ $200 \overline{) 1900}$

⑤ $700 \overline{) 6400}$

⑥ $900 \overline{) 7300}$

⑦ $600 \overline{) 4700}$

⑧ $500 \overline{) 2800}$

⑨ $300 \overline{) 1900}$

⑩ $400 \overline{) 1900}$

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

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