

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1305 \div 87 =$

筆算しよう

② $8436 \div 76 =$

筆算しよう

③ $6345 \div 15 =$

筆算しよう

④ $1984 \div 31 =$

筆算しよう

⑤ $5035 \div 95 =$

筆算しよう

⑥ $7920 \div 48 =$

筆算しよう

⑦ $6500 \div 52 =$

筆算しよう

⑧ $7942 \div 19 =$

筆算しよう

⑨ $2575 \div 25 =$

筆算しよう

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1305 \div 87 = 15$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 15 \\ 87 \overline{)1305} \\ \underline{87} \\ 435 \\ \underline{435} \\ 0 \end{array}$$

② $8436 \div 76 = 111$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 111 \\ 76 \overline{)8436} \\ \underline{76} \\ 83 \\ \underline{76} \\ 76 \\ \underline{76} \\ 0 \end{array}$$

③ $6345 \div 15 = 423$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 423 \\ 15 \overline{)6345} \\ \underline{60} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

④ $1984 \div 31 = 64$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 64 \\ 31 \overline{)1984} \\ \underline{186} \\ 124 \\ \underline{124} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $5035 \div 95 = 53$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 53 \\ 95 \overline{)5035} \\ \underline{475} \\ 285 \\ \underline{285} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $7920 \div 48 = 165$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 165 \\ 48 \overline{)7920} \\ \underline{48} \\ 312 \\ \underline{288} \\ 240 \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $6500 \div 52 = 125$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 125 \\ 52 \overline{)6500} \\ \underline{52} \\ 130 \\ \underline{104} \\ 260 \\ \underline{260} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $7942 \div 19 = 418$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 418 \\ 19 \overline{)7942} \\ \underline{76} \\ 34 \\ \underline{19} \\ 152 \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $2575 \div 25 = 103$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 103 \\ 25 \overline{)2575} \\ \underline{25} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$