

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1408 \div 11 =$

筆算しよう

② $4836 \div 93 =$

筆算しよう

③ $4608 \div 16 =$

筆算しよう

④ $9291 \div 57 =$

筆算しよう

⑤ $4158 \div 99 =$

筆算しよう

⑥ $9062 \div 46 =$

筆算しよう

⑦ $2695 \div 49 =$

筆算しよう

⑧ $8820 \div 36 =$

筆算しよう

⑨ $6552 \div 91 =$

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 $1408 \div 11 = 128$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 128 \\ 11 \overline{)1408} \\ \underline{11} \\ 30 \\ \underline{22} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

② $4836 \div 93 = 52$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 52 \\ 93 \overline{)4836} \\ \underline{465} \\ 186 \\ \underline{186} \\ 0 \end{array}$$

③ $4608 \div 16 = 288$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 288 \\ 16 \overline{)4608} \\ \underline{32} \\ 140 \\ \underline{128} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

④ $9291 \div 57 = 163$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 163 \\ 57 \overline{)9291} \\ \underline{57} \\ 359 \\ \underline{342} \\ 171 \\ \underline{171} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $4158 \div 99 = 42$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 42 \\ 99 \overline{)4158} \\ \underline{396} \\ 198 \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $9062 \div 46 = 197$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 197 \\ 46 \overline{)9062} \\ \underline{46} \\ 446 \\ \underline{414} \\ 322 \\ \underline{322} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $2695 \div 49 = 55$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 55 \\ 49 \overline{)2695} \\ \underline{245} \\ 245 \\ \underline{245} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $8820 \div 36 = 245$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 245 \\ 36 \overline{)8820} \\ \underline{72} \\ 162 \\ \underline{144} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $6552 \div 91 = 72$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 72 \\ 91 \overline{)6552} \\ \underline{637} \\ 182 \\ \underline{182} \\ 0 \end{array}$$