

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $4944 \div 48 =$

筆算しよう

② $3567 \div 87 =$

筆算しよう

③ $3744 \div 39 =$

筆算しよう

④ $2178 \div 22 =$

筆算しよう

⑤ $2214 \div 82 =$

筆算しよう

⑥ $5478 \div 83 =$

筆算しよう

⑦ $6222 \div 61 =$

筆算しよう

⑧ $3213 \div 51 =$

筆算しよう

⑨ $2744 \div 28 =$

筆算しよう

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ つぎのわり算をしましょう。

① $4944 \div 48 = 103$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 103 \\ 48 \overline{) 4944} \\ \underline{48} \\ 14 \\ 0 \\ \underline{ 0} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

② $3567 \div 87 = 41$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 41 \\ 87 \overline{) 3567} \\ \underline{348} \\ 87 \\ \underline{87} \\ 0 \end{array}$$

③ $3744 \div 39 = 96$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 96 \\ 39 \overline{) 3744} \\ \underline{351} \\ 234 \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

④ $2178 \div 22 = 99$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 99 \\ 22 \overline{) 2178} \\ \underline{198} \\ 198 \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $2214 \div 82 = 27$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 27 \\ 82 \overline{) 2214} \\ \underline{164} \\ 574 \\ \underline{574} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $5478 \div 83 = 66$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 66 \\ 83 \overline{) 5478} \\ \underline{498} \\ 498 \\ \underline{498} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $6222 \div 61 = 102$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 102 \\ 61 \overline{) 6222} \\ \underline{61} \\ 12 \\ 0 \\ \underline{ 0} \\ 122 \\ \underline{122} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $3213 \div 51 = 63$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 63 \\ 51 \overline{) 3213} \\ \underline{306} \\ 153 \\ \underline{153} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $2744 \div 28 = 98$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 98 \\ 28 \overline{) 2744} \\ \underline{252} \\ 224 \\ \underline{224} \\ 0 \end{array}$$