

わり算 (筆算) (1)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \color{red}{407} \\ 2 \overline{)815} \\ \underline{\color{red}{8}} \\ \color{red}{15} \\ \underline{\color{red}{14}} \\ \color{red}{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \color{red}{210} \\ 4 \overline{)843} \\ \underline{\color{red}{8}} \\ \color{red}{4} \\ \underline{\color{red}{4}} \\ \color{red}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \color{red}{108} \\ 5 \overline{)543} \\ \underline{\color{red}{5}} \\ \color{red}{43} \\ \underline{\color{red}{40}} \\ \color{red}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \color{red}{109} \\ 4 \overline{)438} \\ \underline{\color{red}{4}} \\ \color{red}{38} \\ \underline{\color{red}{36}} \\ \color{red}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \color{red}{209} \\ 3 \overline{)629} \\ \underline{\color{red}{6}} \\ \color{red}{29} \\ \underline{\color{red}{27}} \\ \color{red}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \color{red}{109} \\ 5 \overline{)548} \\ \underline{\color{red}{5}} \\ \color{red}{48} \\ \underline{\color{red}{45}} \\ \color{red}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \color{red}{410} \\ 2 \overline{)820} \\ \underline{\color{red}{8}} \\ \color{red}{2} \\ \underline{\color{red}{2}} \\ \color{red}{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \color{red}{120} \\ 7 \overline{)846} \\ \underline{\color{red}{7}} \\ \color{red}{14} \\ \underline{\color{red}{14}} \\ \color{red}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \color{red}{207} \\ 2 \overline{)415} \\ \underline{\color{red}{4}} \\ \color{red}{15} \\ \underline{\color{red}{14}} \\ \color{red}{1} \end{array}$$

わり算 (筆算) (2)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \overset{109}{5 \overline{)546}} \\ \underline{5} \\ 46 \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \overset{110}{8 \overline{)885}} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \overset{208}{2 \overline{)416}} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \overset{150}{3 \overline{)452}} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \overset{109}{6 \overline{)657}} \\ \underline{6} \\ 57 \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \overset{240}{4 \overline{)963}} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \overset{120}{5 \overline{)604}} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \overset{110}{7 \overline{)776}} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \overset{180}{2 \overline{)361}} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

わり算 (筆算) (3)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \color{red}{308} \\ 2 \overline{)617} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \color{red}{209} \\ 3 \overline{)627} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \color{red}{130} \\ 5 \overline{)654} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \color{red}{207} \\ 4 \overline{)828} \\ \underline{8} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \color{red}{108} \\ 6 \overline{)652} \\ \underline{6} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \color{red}{307} \\ 2 \overline{)615} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \color{red}{209} \\ 4 \overline{)839} \\ \underline{8} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \color{red}{108} \\ 8 \overline{)869} \\ \underline{8} \\ 69 \\ \underline{64} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \color{red}{150} \\ 5 \overline{)754} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 4 \end{array}$$

わり算 (筆算) (4)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 170 \\ 5 \overline{)850} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 108 \\ 3 \overline{)324} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 130 \\ 7 \overline{)915} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 109 \\ 8 \overline{)879} \\ \underline{8} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 106 \\ 6 \overline{)638} \\ \underline{6} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 110 \\ 2 \overline{)221} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 130 \\ 5 \overline{)653} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 140 \\ 4 \overline{)563} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 160 \\ 2 \overline{)321} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

わり算 (筆算) (5)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 109 \\ 3 \overline{)327} \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 150 \\ 5 \overline{)752} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 109 \\ 7 \overline{)767} \\ \underline{7} \\ 67 \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 180 \\ 3 \overline{)540} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 130 \\ 6 \overline{)785} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 107 \\ 8 \overline{)861} \\ \underline{8} \\ 61 \\ \underline{56} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 107 \\ 7 \overline{)753} \\ \underline{7} \\ 53 \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 310 \\ 2 \overline{)620} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 160 \\ 3 \overline{)480} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$