

小数のわり算10

($\frac{1}{10}$ の位までの小数÷1けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 59.6}$

(2) $4 \overline{) 71.2}$

(3) $8 \overline{) 90.4}$

(4) $8 \overline{) 97.6}$

(5) $4 \overline{) 45.6}$

(6) $4 \overline{) 78.4}$

(7) $5 \overline{) 65.5}$

(8) $7 \overline{) 78.4}$

(9) $7 \overline{) 23.1}$

(10) $5 \overline{) 41.5}$

(11) $6 \overline{) 23.4}$

(12) $5 \overline{) 42.5}$

(13) $4 \overline{) 32.8}$

(14) $6 \overline{) 17.4}$

(15) $3 \overline{) 14.7}$

(16) $4 \overline{) 39.2}$

小数のわり算10

($\frac{1}{10}$ の位までの小数÷1けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 14.9 \\ 4 \overline{) 59.6} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 17.8 \\ 4 \overline{) 71.2} \\ \underline{4} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 11.3 \\ 8 \overline{) 90.4} \\ \underline{8} \\ 10 \\ 8 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 12.2 \\ 8 \overline{) 97.6} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 11.4 \\ 4 \overline{) 45.6} \\ \underline{4} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 19.6 \\ 4 \overline{) 78.4} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 13.1 \\ 5 \overline{) 65.5} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 11.2 \\ 7 \overline{) 78.4} \\ \underline{7} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 7 \overline{) 23.1} \\ \underline{21} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ 5 \overline{) 41.5} \\ \underline{40} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 6 \overline{) 23.4} \\ \underline{18} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 5 \overline{) 42.5} \\ \underline{40} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 8.2 \\ 4 \overline{) 32.8} \\ \underline{32} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 6 \overline{) 17.4} \\ \underline{12} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 3 \overline{) 14.7} \\ \underline{12} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9.8 \\ 4 \overline{) 39.2} \\ \underline{36} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$