

小数のわり算 I

($\frac{1}{10}$ 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) $5 \overline{) 92.5}$

(2) $5 \overline{) 88.5}$

(3) $8 \overline{) 89.6}$

(4) $3 \overline{) 87.6}$

(5) $5 \overline{) 83.5}$

(6) $4 \overline{) 53.6}$

(7) $7 \overline{) 87.5}$

(8) $5 \overline{) 87.5}$

(9) $7 \overline{) 39.9}$

(10) $8 \overline{) 46.4}$

(11) $6 \overline{) 58.2}$

(12) $7 \overline{) 59.5}$

(13) $8 \overline{) 69.6}$

(14) $3 \overline{) 19.8}$

(15) $4 \overline{) 29.2}$

(16) $3 \overline{) 12.9}$

小数のわり算 I

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 5 \overline{) 92.5} \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 17.7 \\ 5 \overline{) 88.5} \\ \underline{5} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 11.2 \\ 8 \overline{) 89.6} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 29.2 \\ 3 \overline{) 87.6} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 16.7 \\ 5 \overline{) 83.5} \\ \underline{5} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ 4 \overline{) 53.6} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 12.5 \\ 7 \overline{) 87.5} \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 17.5 \\ 5 \overline{) 87.5} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 5.7 \\ 7 \overline{) 39.9} \\ \underline{35} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 5.8 \\ 8 \overline{) 46.4} \\ \underline{40} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 9.7 \\ 6 \overline{) 58.2} \\ \underline{54} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 7 \overline{) 59.5} \\ \underline{56} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 8 \overline{) 69.6} \\ \underline{64} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 6.6 \\ 3 \overline{) 19.8} \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 7.3 \\ 4 \overline{) 29.2} \\ \underline{28} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 3 \overline{) 12.9} \\ \underline{12} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$