

小数のわり算7

($\frac{1}{10}$ 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) $6 \overline{) 76.2}$

(2) $7 \overline{) 86.8}$

(3) $3 \overline{) 50.4}$

(4) $8 \overline{) 93.6}$

(5) $4 \overline{) 78.4}$

(6) $4 \overline{) 60.8}$

(7) $5 \overline{) 63.5}$

(8) $8 \overline{) 94.4}$

(9) $7 \overline{) 30.8}$

(10) $8 \overline{) 18.4}$

(11) $9 \overline{) 88.2}$

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

(13) $4 \overline{) 25.2}$

(14) $5 \overline{) 47.5}$

(15) $6 \overline{) 25.2}$

(16) $5 \overline{) 40.5}$

小数のわり算⑦

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 12.7 \\ 6 \overline{)76.2} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 12.4 \\ 7 \overline{)86.8} \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 16.8 \\ 3 \overline{)50.4} \\ \underline{3} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 11.7 \\ 8 \overline{)93.6} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{8} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 19.6 \\ 4 \overline{)78.4} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 15.2 \\ 4 \overline{)60.8} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 12.7 \\ 5 \overline{)63.5} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 11.8 \\ 8 \overline{)94.4} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ 7 \overline{)30.8} \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 8 \overline{)18.4} \\ \underline{16} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 9.8 \\ 9 \overline{)88.2} \\ \underline{81} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

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

(13)
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ 4 \overline{)25.2} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 5 \overline{)47.5} \\ \underline{45} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 6 \overline{)25.2} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 8.1 \\ 5 \overline{)40.5} \\ \underline{40} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$