

小数のわり算4

($\frac{1}{10}$ 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) $7 \overline{) 94.5}$

(2) $4 \overline{) 73.2}$

(3) $6 \overline{) 71.4}$

(4) $7 \overline{) 80.5}$

(5) $8 \overline{) 99.2}$

(6) $8 \overline{) 98.4}$

(7) $4 \overline{) 52.8}$

(8) $6 \overline{) 73.8}$

(9) $3 \overline{) 12.6}$

(10) $8 \overline{) 44.0}$

(11) $7 \overline{) 53.9}$

(12) $5 \overline{) 39.5}$

(13) $6 \overline{) 22.2}$

(14) $6 \overline{) 27.6}$

(15) $5 \overline{) 28.5}$

(16) $7 \overline{) 65.8}$

小数のわり算4

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 13.5 \\ 7 \overline{) 94.5} \\ \underline{7} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 18.3 \\ 4 \overline{) 73.2} \\ \underline{4} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 11.9 \\ 6 \overline{) 71.4} \\ \underline{6} \\ 11 \\ 6 \\ \underline{5} 4 \\ \underline{5} 4 \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 7 \overline{) 80.5} \\ \underline{7} \\ 10 \\ 7 \\ \underline{3} 5 \\ \underline{3} 5 \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 12.4 \\ 8 \overline{) 99.2} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 12.3 \\ 8 \overline{) 98.4} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 13.2 \\ 4 \overline{) 52.8} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 12.3 \\ 6 \overline{) 73.8} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 3 \overline{) 12.6} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 8 \overline{) 44.0} \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ 7 \overline{) 53.9} \\ \underline{49} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ 5 \overline{) 39.5} \\ \underline{35} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ 6 \overline{) 22.2} \\ \underline{18} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ 6 \overline{) 27.6} \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 5.7 \\ 5 \overline{) 28.5} \\ \underline{25} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9.4 \\ 7 \overline{) 65.8} \\ \underline{63} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$