

小数のわり算9

($\frac{1}{10}$ 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) $7 \overline{) 95.9}$

(2) $8 \overline{) 92.8}$

(3) $5 \overline{) 72.5}$

(4) $3 \overline{) 96.6}$

(5) $5 \overline{) 79.5}$

(6) $4 \overline{) 91.6}$

(7) $8 \overline{) 99.2}$

(8) $6 \overline{) 94.8}$

(9) $7 \overline{) 11.9}$

(10) $5 \overline{) 20.5}$

(11) $6 \overline{) 43.8}$

(12) $9 \overline{) 26.1}$

(13) $5 \overline{) 38.5}$

(14) $3 \overline{) 13.2}$

(15) $5 \overline{) 20.5}$

(16) $3 \overline{) 29.7}$

小数のわり算9

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 13.7 \\ 7 \overline{) 95.9} \\ \underline{7} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 11.6 \\ 8 \overline{) 92.8} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 14.5 \\ 5 \overline{) 72.5} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 32.2 \\ 3 \overline{) 96.6} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 15.9 \\ 5 \overline{) 79.5} \\ \underline{5} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 22.9 \\ 4 \overline{) 91.6} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 12.4 \\ 8 \overline{) 99.2} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 15.8 \\ 6 \overline{) 94.8} \\ \underline{6} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 7 \overline{) 11.9} \\ \underline{7} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ 5 \overline{) 20.5} \\ \underline{20} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 7.3 \\ 6 \overline{) 43.8} \\ \underline{42} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 9 \overline{) 26.1} \\ \underline{18} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ 5 \overline{) 38.5} \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ 3 \overline{) 13.2} \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ 5 \overline{) 20.5} \\ \underline{20} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9.9 \\ 3 \overline{) 29.7} \\ \underline{27} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$