

小数のわり算12

($\frac{1}{10}$ 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) $3 \overline{) 93.9}$

(2) $3 \overline{) 79.8}$

(3) $5 \overline{) 75.5}$

(4) $4 \overline{) 98.8}$

(5) $8 \overline{) 95.2}$

(6) $4 \overline{) 84.8}$

(7) $5 \overline{) 81.5}$

(8) $6 \overline{) 87.6}$

(9) $4 \overline{) 24.8}$

(10) $3 \overline{) 12.6}$

(11) $3 \overline{) 24.9}$

(12) $5 \overline{) 41.5}$

(13) $9 \overline{) 60.3}$

(14) $6 \overline{) 52.8}$

(15) $9 \overline{) 31.5}$

(16) $3 \overline{) 17.7}$

小数のわり算12

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 93.9} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 79.8} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 75.5} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 98.8} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 95.2} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 84.8} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 81.5} \\ \underline{5} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 87.6} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 24.8} \\ \underline{24} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 12.6} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 24.9} \\ \underline{24} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 41.5} \\ \underline{40} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 60.3} \\ \underline{54} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 52.8} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 31.5} \\ \underline{27} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 17.7} \\ \underline{15} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$