

小数のわり算2

($\frac{1}{10}$ 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) $8 \overline{) 94.4}$

(2) $5 \overline{) 72.5}$

(3) $4 \overline{) 99.6}$

(4) $6 \overline{) 88.2}$

(5) $4 \overline{) 50.8}$

(6) $3 \overline{) 48.9}$

(7) $8 \overline{) 98.4}$

(8) $6 \overline{) 86.4}$

(9) $3 \overline{) 29.4}$

(10) $7 \overline{) 27.3}$

(11) $7 \overline{) 41.3}$

(12) $9 \overline{) 44.1}$

(13) $8 \overline{) 67.2}$

(14) $3 \overline{) 16.8}$

(15) $6 \overline{) 41.4}$

(16) $9 \overline{) 28.8}$

小数のわり算2

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 11.8 \\ 8 \overline{) 94.4} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 14.5 \\ 5 \overline{) 72.5} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 24.9 \\ 4 \overline{) 99.6} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 14.7 \\ 6 \overline{) 88.2} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 12.7 \\ 4 \overline{) 50.8} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 16.3 \\ 3 \overline{) 48.9} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 12.3 \\ 8 \overline{) 98.4} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 14.4 \\ 6 \overline{) 86.4} \\ \underline{6} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 9.8 \\ 3 \overline{) 29.4} \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 7 \overline{) 27.3} \\ \underline{21} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 5.9 \\ 7 \overline{) 41.3} \\ \underline{35} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 9 \overline{) 44.1} \\ \underline{36} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 8.4 \\ 8 \overline{) 67.2} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 5.6 \\ 3 \overline{) 16.8} \\ \underline{15} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 6.9 \\ 6 \overline{) 41.4} \\ \underline{36} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 9 \overline{) 28.8} \\ \underline{27} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$