

小数のわり算14

($\frac{1}{10}$ 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) $6 \overline{) 85.2}$

(2) $6 \overline{) 75.6}$

(3) $3 \overline{) 40.2}$

(4) $6 \overline{) 75.6}$

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

(6) $8 \overline{) 90.4}$

(7) $5 \overline{) 72.5}$

(8) $4 \overline{) 53.6}$

(9) $4 \overline{) 19.6}$

(10) $7 \overline{) 50.4}$

(11) $9 \overline{) 59.4}$

(12) $5 \overline{) 25.5}$

(13) $3 \overline{) 29.4}$

(14) $6 \overline{) 57.6}$

(15) $4 \overline{) 17.6}$

(16) $8 \overline{) 26.4}$

小数のわり算14

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 14.2 \\ 6 \overline{) 85.2} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 12.6 \\ 6 \overline{) 75.6} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ 3 \overline{) 40.2} \\ \underline{3} \\ 10 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 12.6 \\ 6 \overline{) 75.6} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

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

(6)
$$\begin{array}{r} 11.3 \\ 8 \overline{) 90.4} \\ \underline{8} \\ 10 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 14.5 \\ 5 \overline{) 72.5} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ 4 \overline{) 53.6} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 4 \overline{) 19.6} \\ \underline{16} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 7 \overline{) 50.4} \\ \underline{49} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 6.6 \\ 9 \overline{) 59.4} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 5.1 \\ 5 \overline{) 25.5} \\ \underline{25} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 9.8 \\ 3 \overline{) 29.4} \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ 6 \overline{) 57.6} \\ \underline{54} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ 4 \overline{) 17.6} \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 8 \overline{) 26.4} \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$