



次の計算をしましょう。

① 0.2×8

② 0.9×3

③ 0.9×5

④ 0.4×2

⑤ 0.05×3

⑥ 0.03×7

⑦ 0.07×4

⑧ 0.06×5



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2.79 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 65.1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 4.02 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 92.3 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 30.6 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 5.14 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① 0.8×2

② 0.6×9

③ 0.4×3

④ 0.5×8

⑤ 0.07×8

⑥ 0.02×6

⑦ 0.09×7

⑧ 0.05×9



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 65.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 8.19 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 20.8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 1.54 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5.03 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 89.6 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① 0.9×6

② 0.6×7

③ 0.4×2

④ 0.9×1

⑤ 0.05×7

⑥ 0.06×2

⑦ 0.08×5

⑧ 0.01×7



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8.1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 1.09 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 21.6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 8.32 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 50.4 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 73.4 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 1.93 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① $4.2 \div 7$

② $2.7 \div 3$

③ $0.12 \div 4$

④ $0.08 \div 2$



次の計算をしましょう。

①

$$6 \overline{) 5.4}$$

②

$$7 \overline{) 16.1}$$

③

$$4 \overline{) 28.4}$$

④

$$2 \overline{) 12.8}$$

⑤

$$6 \overline{) 5.1}$$

⑥

$$9 \overline{) 26.1}$$

⑦

$$13 \overline{) 62.4}$$

⑧

$$24 \overline{) 64.8}$$

⑨

$$18 \overline{) 55.8}$$





次の計算をしましょう。

① $1.4 \div 2$

② $7.2 \div 8$

③ $0.3 \div 6$

④ $0.36 \div 9$



次の計算をしましょう。

①

$$7 \overline{) 0.35}$$

②

$$6 \overline{) 37.2}$$

③

$$5 \overline{) 1.55}$$

④

$$2 \overline{) 0.32}$$

⑤

$$9 \overline{) 5.76}$$

⑥

$$7 \overline{) 66.5}$$

⑦

$$18 \overline{) 8.64}$$

⑧

$$36 \overline{) 9.36}$$

⑨

$$29 \overline{) 40.6}$$





次の計算をしましょう。

① $2.4 \div 6$

② $3 \div 5$

③ $0.28 \div 4$

④ $0.72 \div 9$



次の計算をしましょう。

①

$$3 \overline{) 0.24}$$

②

$$4 \overline{) 26.8}$$

③

$$6 \overline{) 4.74}$$

④

$$7 \overline{) 4.34}$$

⑤

$$9 \overline{) 7.56}$$

⑥

$$8 \overline{) 41.6}$$

⑦

$$17 \overline{) 66.3}$$

⑧

$$31 \overline{) 83.7}$$

⑨

$$45 \overline{) 72}$$



次のわり算の商を一の位まで求め、あまりも求めましょう。また、答えのたしかめ
もしましょう。

①

$$9 \overline{) 27.2}$$

たしかめ

②

$$18 \overline{) 85.6}$$

たしかめ

③

$$3 \overline{) 1.72}$$

たしかめ

④

$$14 \overline{) 39.1}$$

たしかめ



次のわり算の商を一の位まで求め、あまりも求めましょう。また、答えのたしかめ
もしましょう。

①

$$5 \overline{) 13.9}$$

たしかめ

②

$$14 \overline{) 43.3}$$

たしかめ

③

$$6 \overline{) 55.1}$$

たしかめ

④

$$29 \overline{) 66.9}$$

たしかめ



次のわり算の商を一の位まで求め、あまりも求めましょう。また、答えのたしかめ
もしましょう。

①

$$8 \overline{) 35.6}$$

たしかめ

②

$$12 \overline{) 40.5}$$

たしかめ

③

$$5 \overline{) 11.8}$$

たしかめ

④

$$24 \overline{) 81.4}$$

たしかめ



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

①

$$5 \overline{) 18.5}$$

②

$$48 \overline{) 91.2}$$

③

$$8 \overline{) 37.2}$$

④

$$16 \overline{) 51.2}$$

⑤

$$69 \overline{) 51.06}$$

⑥

$$4 \overline{) 86}$$



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

①

$$6 \overline{) 21.6}$$

②

$$43 \overline{) 202.1}$$

③

$$9 \overline{) 1.17}$$

④

$$35 \overline{) 63}$$

⑤

$$18 \overline{) 11.7}$$

⑥

$$25 \overline{) 33}$$



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

①

$$3 \overline{) 16.2}$$

②

$$16 \overline{) 76.8}$$

③

$$8 \overline{) 46.4}$$

④

$$24 \overline{) 39.6}$$

⑤

$$17 \overline{) 61.2}$$

⑥

$$32 \overline{) 52.8}$$





次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$8 \overline{) 62.3}$$

②

$$26 \overline{) 74.5}$$



次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で表しましょう。また、上から2けたのがい数で表しましょう。

①

$$7 \overline{) 0.94}$$

②

$$38 \overline{) 35.74}$$

 $\frac{1}{10}$ まで () $\frac{1}{10}$ まで ()

上から2けた ()

上から2けた ()





次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$9 \overline{) 26}$$

②

$$14 \overline{) 89.8}$$



次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で表しましょう。また、上から2けたのがい数で表しましょう。

①

$$69 \overline{) 52.5}$$

②

$$18 \overline{) 539}$$

 $\frac{1}{10}$ まで () $\frac{1}{10}$ まで ()

上から2けた ()

上から2けた ()





次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$3 \overline{) 17.8}$$

②

$$35 \overline{) 75.4}$$



次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で表しましょう。また、上から2けたのがい数で表しましょう。

①

$$76 \overline{) 25.1}$$

②

$$34 \overline{) 16.9}$$

$\frac{1}{10}$ まで ()

$\frac{1}{10}$ まで ()

上から2けた ()

上から2けた ()

