



次の計算をしましょう。

① $0.2 \times 8 = 1.6$

② $0.9 \times 3 = 2.7$

③ $0.9 \times 5 = 4.5$

④ $0.4 \times 2 = 0.8$

⑤ $0.05 \times 3 = 0.15$

⑥ $0.03 \times 7 = 0.21$

⑦ $0.07 \times 4 = 0.28$

⑧ $0.06 \times 5 = 0.3$



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ \times 7 \\ \hline 10.5 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 2 \\ \hline 20.8 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 4 \\ \hline 34.8 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 6 \\ \hline 31.2 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2.79 \\ \times 3 \\ \hline 8.37 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 65.1 \\ \times 5 \\ \hline 325.5 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 4.02 \\ \times 8 \\ \hline 32.16 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 92.3 \\ \times 21 \\ \hline 923 \\ 1846 \\ \hline 1938.3 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 30.6 \\ \times 48 \\ \hline 2448 \\ 1224 \\ \hline 1468.8 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 5.14 \\ \times 67 \\ \hline 3598 \\ 3084 \\ \hline 344.38 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① $0.8 \times 2 = 1.6$

② $0.6 \times 9 = 5.4$

③ $0.4 \times 3 = 1.2$

④ $0.5 \times 8 = 4$

⑤ $0.07 \times 8 = 0.56$

⑥ $0.02 \times 6 = 0.12$

⑦ $0.09 \times 7 = 0.63$

⑧ $0.05 \times 9 = 0.45$



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times \quad 9 \\ \hline 74.7 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times \quad 7 \\ \hline 47.6 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 31.6 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times \quad 6 \\ \hline 20.4 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 65.2 \\ \times \quad 4 \\ \hline 260.8 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 8.19 \\ \times \quad 9 \\ \hline 73.72 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 20.8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 124.8 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 1.54 \\ \times \quad 41 \\ \hline 154 \\ 616 \\ \hline 63.14 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5.03 \\ \times \quad 85 \\ \hline 2515 \\ 4024 \\ \hline 427.55 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 89.6 \\ \times \quad 78 \\ \hline 7168 \\ 6272 \\ \hline 6988.8 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① $0.9 \times 6 = 5.4$

② $0.6 \times 7 = 4.2$

③ $0.4 \times 2 = 0.8$

④ $0.9 \times 1 = 0.9$

⑤ $0.05 \times 7 = 0.35$

⑥ $0.06 \times 2 = 0.12$

⑦ $0.08 \times 5 = 0.4$

⑧ $0.01 \times 7 = 0.07$



次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times \quad 3 \\ \hline 23.7 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 19.2 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8.1 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32.4 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times \quad 3 \\ \hline 12.6 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 1.09 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2.18 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 21.6 \\ \times \quad 7 \\ \hline 151.2 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 8.32 \\ \times \quad 6 \\ \hline 49.92 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 50.4 \\ \times \quad 25 \\ \hline 2520 \\ 1008 \\ \hline 1260.0 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 73.4 \\ \times \quad 61 \\ \hline 734 \\ 4404 \\ \hline 4477.4 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 1.93 \\ \times \quad 46 \\ \hline 1158 \\ 772 \\ \hline 88.78 \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① $4.2 \div 7 = 0.6$

② $2.7 \div 3 = 0.9$

③ $0.12 \div 4 = 0.03$

④ $0.08 \div 2 = 0.04$



次の計算をしましょう。

①	0.9	②	2.3	③	0.71
6	5.4	7	16.1	4	284
	54		14		28
	0		21		4
			21		4
			0		0
④	6.4	⑤	0.85	⑥	2.9
2	12.8	6	5.10	9	26.1
	12		48		18
	8		30		81
	8		30		81
	0		0		0
⑦	4.8	⑧	0.27	⑨	3.1
13	62.4	24	6.48	18	55.8
	52		48		54
	104		168		18
	104		168		18
	0		0		0





次の計算をしましょう。

① $1.4 \div 2 = 0.7$

② $7.2 \div 8 = 0.9$

③ $0.3 \div 6 = 0.05$

④ $0.36 \div 9 = 0.04$



次の計算をしましょう。

①	0.05	②	6.2	③	0.31
7	0.35	6	37.2	5	1.55
	35		36		15
	0		12		5
			12		5
			0		0
④	0.16	⑤	0.64	⑥	9.5
2	0.32	9	5.76	7	66.5
	2		54		63
	12		36		35
	12		36		35
	0		0		0
⑦	0.48	⑧	0.26	⑨	1.4
18	8.64	36	9.36	29	40.6
	72		72		29
	144		216		116
	144		216		116
	0		0		0





次の計算をしましょう。

① $2.4 \div 6 = 0.4$

② $3 \div 5 = 0.6$

③ $0.28 \div 4 = 0.7$

④ $0.72 \div 9 = 0.08$



次の計算をしましょう。

①	0.08	②	6.7	③	0.79
3	0.24	4	26.8	6	4.74
	24		24		42
	0		28		54
			28		54
			0		0
④	0.62	⑤	0.84	⑥	5.2
7	4.34	9	7.56	8	41.6
	42		72		40
	14		36		16
	14		36		16
	0		0		0
⑦	0.39	⑧	0.27	⑨	1.6
17	6.63	31	8.37	45	72
	51		62		45
	153		217		270
	153		217		270
	0		0		0



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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27.2} \\ \underline{27} \\ 0.2 \end{array}$$

たしかめ $9 \times 3 + 0.2 = 27.2$

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 18 \overline{) 85.6} \\ \underline{72} \\ 13.6 \end{array}$$

たしかめ $18 \times 4 + 13.6 = 85.6$

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 17.2} \\ \underline{15} \\ 2.2 \end{array}$$

たしかめ $3 \times 5 + 2.2 = 17.2$

④

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \overline{) 39.1} \\ \underline{28} \\ 11.1 \end{array}$$

たしかめ $14 \times 2 + 11.1 = 39.1$



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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 2 \\ 5 \overline{) 13.9} \\ \underline{10} \\ 3.9 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 5 \times 2 + 3.9 = 13.9$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 3 \\ 14 \overline{) 43.3} \\ \underline{42} \\ 1.3 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 14 \times 3 + 1.3 = 43.3$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 9 \\ 6 \overline{) 55.1} \\ \underline{54} \\ 1.1 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 6 \times 9 + 1.1 = 55.1$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 2 \\ 29 \overline{) 66.9} \\ \underline{58} \\ 8.9 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 29 \times 2 + 8.9 = 66.9$$



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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 4 \\ 8 \overline{) 35.6} \\ \underline{32} \\ 3.6 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 8 \times 4 + 3.6 = 35.6$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 3 \\ 12 \overline{) 40.5} \\ \underline{36} \\ 4.5 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 12 \times 3 + 4.5 = 40.5$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 2 \\ 5 \overline{) 11.8} \\ \underline{10} \\ 1.8 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 5 \times 2 + 1.8 = 11.8$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 3 \\ 24 \overline{) 81.4} \\ \underline{72} \\ 9.4 \end{array}$$

$$\text{たしかめ } 24 \times 3 + 9.4 = 81.4$$



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ 5 \overline{) 18.5} \\ \underline{15} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 48 \overline{) 91.2} \\ \underline{48} \\ 432 \\ \underline{432} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4.65 \\ 8 \overline{) 37.2} \\ \underline{32} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 16 \overline{) 51.2} \\ \underline{48} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 0.74 \\ 69 \overline{) 51.06} \\ \underline{483} \\ 276 \\ \underline{276} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 22.5 \\ 4 \overline{) 86.} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 6 \overline{) 21.6} \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ 43 \overline{) 202.1} \\ \underline{172} \\ 301 \\ \underline{301} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.13 \\ 9 \overline{) 1.17} \\ \underline{9} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 35 \overline{) 63.} \\ \underline{35} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ 18 \overline{) 11.7} \\ \underline{108} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1.32 \\ 25 \overline{) 33.} \\ \underline{25} \\ 80 \\ \underline{75} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$



次のわり算のわりきれるまでしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad 5.4 \\ 3 \overline{) 16.2} \\ \underline{15} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad 4.8 \\ 16 \overline{) 76.8} \\ \underline{64} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad 5.8 \\ 8 \overline{) 46.4} \\ \underline{40} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad 1.65 \\ 24 \overline{) 39.65} \\ \underline{24} \\ 156 \\ \underline{144} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad 0.36 \\ 17 \overline{) 6.12} \\ \underline{51} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad 1.65 \\ 32 \overline{) 52.85} \\ \underline{32} \\ 208 \\ \underline{192} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$



