

■ 次の計算をしましょう。

① $3.4 \times (4.6 - 1.6)$

② $\frac{1}{6} + \frac{2}{9} \div \frac{2}{3}$

③ $2.3 \times 4 - 2.7$

④ $\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{10}\right) \times \frac{2}{7}$

⑤ $2.3 + 4.9 \times 2$

⑥ $\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{8}\right) \div \frac{11}{15}$

⑦ $7.1 - (8.3 - 5.5)$

⑧ $9 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{9}\right)$

⑨ $4.2 \div 7 \times 0.5$

⑩ $\frac{5}{6} \times \frac{4}{15} + \frac{1}{3}$

⑪ $2.9 \times (2.3 + 1.7)$

⑫ $1 - \frac{1}{9} \times 6$

■ 次の計算をしましょう。

① $3.4 \times (4.6 - 1.6)$

10.2

② $\frac{1}{6} + \frac{2}{9} \div \frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

③ $2.3 \times 4 - 2.7$

6.5

④ $\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{10}\right) \times \frac{2}{7}$

$\frac{1}{5}$

⑤ $2.3 + 4.9 \times 2$

12.1

⑥ $\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{8}\right) \div \frac{11}{15}$

$\frac{5}{8}$

⑦ $7.1 - (8.3 - 5.5)$

4.3

⑧ $9 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{9}\right)$

81

⑨ $4.2 \div 7 \times 0.5$

0.3

⑩ $\frac{5}{6} \times \frac{4}{15} + \frac{1}{3}$

$\frac{5}{9}$

⑪ $2.9 \times (2.3 + 1.7)$

11.6

⑫ $1 - \frac{1}{9} \times 6$

$\frac{1}{3}$