

■ 次の計算をしましょう。

① $7 - 4.2 + 2.5$

② $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

③ $(3.4 - 1.8) \div 0.4$

④ $\frac{2}{9} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

⑤ $1.3 \times 4 + 3.9$

⑥ $1 - \frac{2}{9} \times \frac{3}{8}$

⑦ $5 \times (2.8 + 1.6)$

⑧ $\frac{11}{12} \div \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right)$

⑨ $5.7 \div (4.2 - 3.9)$

⑩ $\left(\frac{5}{6} - \frac{5}{9}\right) \div 5$

⑪ $7.8 - 4.5 \div 3$

⑫ $\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right) \times 18$

■ 次の計算をしましょう。

① $7 - 4.2 + 2.5$

5.3

② $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

$\frac{4}{3}$

③ $(3.4 - 1.8) \div 0.4$

4

④ $\frac{2}{9} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

1

⑤ $1.3 \times 4 + 3.9$

9.1

⑥ $1 - \frac{2}{9} \times \frac{3}{8}$

$\frac{11}{12}$

⑦ $5 \times (2.8 + 1.6)$

22

⑧ $\frac{11}{12} \div \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \right)$

1

⑨ $5.7 \div (4.2 - 3.9)$

19

⑩ $\left(\frac{5}{6} - \frac{5}{9} \right) \div 5$

$\frac{1}{18}$

⑪ $7.8 - 4.5 \div 3$

6.3

⑫ $\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \right) \times 18$

27