

1

次の計算をしましょう。

(1) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

(2) $1\frac{7}{8} \times \frac{2}{5}$

(3) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7}$

(4) $1\frac{3}{4} \div \frac{7}{8}$

(5) $\frac{1}{2} \times 0.6$

(6) $4\frac{2}{5} \div 1.1$

(7) $\frac{1}{2} \div 0.3 \times \frac{5}{6}$

(8) $21.6 + 10.8 \div 1.8$

(9) $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} \times \frac{4}{9}$

(10) $6.4 - \frac{4}{5} \div 0.2$

2

次の を参考に、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} (a+b) \times c &= a \times c + b \times c \\ (a-b) \times c &= a \times c - b \times c \end{aligned}$$

(1) $\left(\frac{5}{8} + \frac{5}{6}\right) \times \frac{6}{5}$

(2) $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right) \times 12$

(3) $\frac{3}{4} \times 5 + \frac{3}{4} \times 7$

(4) $\frac{1}{6} \times \frac{2}{5} + \frac{4}{3} \times \frac{2}{5}$