

1

1 $143 + 59 = 202$

3 $57 \times 43 = 2451$

5
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3}$$

$$= \frac{10}{12} + \frac{9}{12}$$

$$= \frac{19}{12}$$

7 $12 \div 0.6 = 20$
 $120 \div 6$ を計算するのと同じです。
 筆算も $0.6 \overline{) 12}$ を
 $6 \overline{) 120}$ としますね。

別解) $12 \div \frac{6}{10} = \frac{2 \cancel{1} 2}{1} \times \frac{10}{\cancel{6}}$
 $= 20$

9
$$\frac{6}{7} \div 3 = \frac{6}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{2 \cancel{6} \times 1}{7 \times \cancel{3}}$$

$$= \frac{2}{7}$$

2 $71 - 39 = 32$

4 $6.79 - 0.8 = 5.99$
 小数点をそろえて計算します。
 筆算では 6.79
 $\underline{- 0.8}$ となります。

6 $3.8 \times 0.47 = 1.786$

8 $160 - 60 \div 2 = 160 - 30$
 $= 130$
 かけ算・わり算は、足し算・引き算より、先に計算します。

10 $7 \times (8 - 6) \div 2 = 7 \times 2 \div 2$
 $= 14 \div 2$
 $= 7$