



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{3}{8} =$$

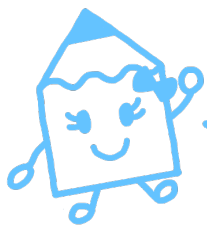
$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{7} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5} =$$



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - \frac{2}{3} = \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \frac{3}{5} = \frac{25}{5} - \frac{3}{5} = \frac{22}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{3}{8} = \frac{48}{8} - \frac{3}{8} = \frac{45}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{7} = \frac{14}{7} - \frac{1}{7} = \frac{13}{7}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{17}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7} = \frac{32}{7} + \frac{16}{7} = \frac{48}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5} = \frac{16}{5} + \frac{22}{5} = \frac{38}{5}$$