



・ 次の計算をしましょう

① $1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12}$

=

③ $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{7}$

=

② $5\frac{5}{8} - 2\frac{7}{24}$

=

④ $1\frac{5}{12} + 2\frac{3}{8}$

=



・ 次の計算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12}$$

$$= 1\frac{1 \times 3}{4 \times 3} + 1\frac{5}{12}$$

$$= 1\frac{3}{12} + 1\frac{5}{12}$$

$$= 2\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{12}_3}$$

$$= 2\frac{2}{3}$$

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

$$= 3\frac{2 \times 7}{3 \times 7} - 1\frac{1 \times 3}{7 \times 3}$$

$$= 3\frac{14}{21} - 1\frac{3}{21}$$

$$= 2\frac{11}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{5}{8} - 2\frac{7}{24}$$

$$= 5\frac{5 \times 3}{8 \times 3} - 2\frac{7}{24}$$

$$= 5\frac{15}{24} - 2\frac{7}{24}$$

$$= 3\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{24}_3}$$

$$= 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{5}{12} + 2\frac{3}{8}$$

$$= 1\frac{5 \times 2}{12 \times 2} + 2\frac{3 \times 3}{8 \times 3}$$

$$= 1\frac{10}{24} + 2\frac{9}{24}$$

$$= 3\frac{19}{24}$$