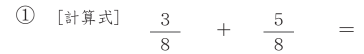
まとめ問題 [2]

分数の計算式にあうように、下の図に色をぬりましょう。



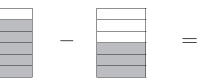






② [計算式] 
$$\frac{5}{6}$$
  $\frac{3}{6}$   $=$   $\frac{2}{6}$ 





**2** 次の計算をしましょう。

$$3 \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{9}} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

$$4 \frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$$

まとめ問題 [2]

次の計算をしましょう。

$$9 \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$9 \quad 1 \quad -\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\bigcirc \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = 1$$
  $\bigcirc \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1$ 

まとめ問題 [2]

4 に あてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。

$$9 \quad 1 \quad - \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$2 \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$$

$$3 \quad 1 \quad - \quad \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

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

まとめ問題 [2]

**う**次の計算をしましょう。

$$\bigcirc 1 - \frac{1}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$3 \frac{4}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

$$8 \frac{9}{10} - \frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \ \ \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6} \qquad \ \ \textcircled{9} \ \ \frac{6}{9} - \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = 1$$

$$9 \frac{6}{9} - \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = 1$$

**6** に あてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。