



次の長さを分数を使って書きましょう。

① 1kmを8等分した5つの長さ

② 1cmを5等分した3つの長さ

つぎの計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{6} \frac{9}{10} - \frac{7}{10} =$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{7} \frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{9} \frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{10} 1 - \frac{1}{3} =$$



次の長さを分数を使って書きましょう。

① 1kmを8等分した5つの長さ

$$\frac{5}{8} \text{ km}$$

② 1cmを5等分した3つの長さ

$$\frac{3}{5} \text{ cm}$$

つぎの計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$