



次の長さを分数を使って書きましょう。

① 1mを4等分した1つの長さ

② 1kmを3等分した2つの長さ

つぎの計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{7} \frac{6}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

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

$$\textcircled{9} \frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$



次の長さを分数を使って書きましょう。

① 1mを4等分した1つの長さ

$$\frac{1}{4} \text{ m}$$

② 1kmを3等分した2つの長さ

$$\frac{2}{3} \text{ km}$$

つぎの計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$