



1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)

- ① $\frac{2}{3}m$ と $\frac{5}{3}m$ のテープがあります。
あわせると、何mになるでしょうか。

式： $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$

答え： $\frac{7}{3}m$

- ② $\frac{5}{8}m$ と $\frac{6}{8}m$ のテープがあります。
あわせると、何mになるでしょうか。

式：

答え：

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

② $\frac{8}{7} + \frac{2}{7} =$

③ $\frac{16}{5} - \frac{9}{5} =$

④ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8} =$



1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)

- ① $\frac{2}{3}m$ と $\frac{5}{3}m$ のテープがあります。
あわせると、何mになるでしょうか。

$$\text{式： } \frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\text{答え： } \frac{7}{3} m$$

- ② $\frac{5}{8}m$ と $\frac{6}{8}m$ のテープがあります。
あわせると、何mになるでしょうか。

$$\text{式： } \frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\text{答え： } \frac{11}{8} m$$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

$$\text{① } \frac{2}{3} + \frac{3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\text{② } \frac{8}{7} + \frac{2}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\text{③ } \frac{16}{5} - \frac{9}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{④ } \frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$$