



# 分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



日にち： 月

名まえ

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ①  $\frac{2}{3}m$  と  $\frac{5}{3}m$  のリボンがあります。  
あわせると、何mになるでしょうか。

式：

答え：            m

- ②  $\frac{9}{8}m$  と  $\frac{6}{8}m$  のリボンがあります。  
ちがいは、何mですか。

式：  $\frac{9}{8} - \frac{6}{8} =$

答え：           

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

②  $\frac{8}{7} + \frac{2}{7} =$

③  $\frac{16}{5} - \frac{9}{5} =$

④  $\frac{9}{8} - \frac{4}{8} =$



# 分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{2}{3}m$ と $\frac{5}{3}m$ のリボンがあります。

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  $\frac{9}{8}m$ と $\frac{6}{8}m$ のリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

$$\text{式： } \frac{9}{8} - \frac{6}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{答え： } \frac{3}{8} m$$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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

