



# 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  $\frac{10}{9}$  mと  $\frac{6}{9}$  mのリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

式： $\frac{10}{9} - \frac{6}{9} =$

答え： \_\_\_\_\_

②  $\frac{3}{7}$  mと  $\frac{8}{7}$  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： \_\_\_\_\_

2 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$

②  $\frac{4}{8} + \frac{1}{8} =$

③  $\frac{11}{3} - \frac{4}{3} =$

④  $\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$





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  $\frac{10}{9}$  mと  $\frac{6}{9}$  mのリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

式：
$$\frac{10}{9} - \frac{6}{9} = \frac{4}{9}$$

答え：
$$\frac{4}{9} \text{ m}$$

②  $\frac{3}{7}$  mと  $\frac{8}{7}$  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：
$$\frac{3}{7} + \frac{8}{7} = \frac{11}{7}$$

答え：
$$\frac{11}{7} \text{ m}$$

2 次の計算をしましょう。

① 
$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

② 
$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

③ 
$$\frac{11}{3} - \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$$

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

