



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 $\frac{3}{5} m$ と $\frac{4}{5} m$ 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 $\frac{9}{4} m$ と $\frac{3}{4} m$ のリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

式： $\frac{9}{4}$ -

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

③ $\frac{12}{7} - \frac{4}{7} =$

④ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6} =$





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 $\frac{3}{5} m$ と $\frac{4}{5} m$ のリボンがあります。

あわせると、何mになるでしょうか。

$$\text{式： } \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{答え： } \frac{7}{5} m$$

② $\frac{9}{4} m$ と $\frac{3}{4} m$ のリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

$$\text{式： } \frac{9}{4} - \frac{3}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\text{答え： } \frac{6}{4} m$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\text{③ } \frac{12}{7} - \frac{4}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\text{④ } \frac{7}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

