



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 $\frac{2}{3} + \frac{3}{3} =$ _____

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

5

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。

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

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。

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

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。)

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

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

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

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

