



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

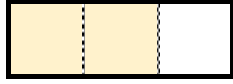
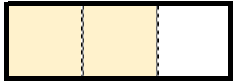


日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{2}{3}$ mと $\frac{2}{3}$ 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。

① $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の こ分

$\frac{1}{3}$ の こ分

$\frac{1}{3}$ の こ分

② $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$

答え： _____

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

① $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$

② $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$

③ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$

④ $\frac{6}{2} - \frac{1}{2} =$



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

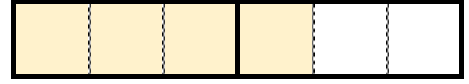
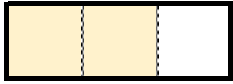


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{2}{3}$ m と $\frac{2}{3}$ 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。

- ① $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の **2** こ分

$\frac{1}{3}$ の **2** こ分

$\frac{1}{3}$ の **4** こ分

- ② $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ 答え： $\frac{4}{3}$ m

- 2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

① $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$

② $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

③ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$

④ $\frac{6}{2} - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$