



分数9

分数どうしのたし算・ひき算



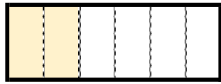
日にち： 月 日

名まえ _____

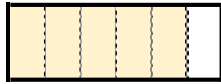
1 $\frac{2}{6}$ mと $\frac{5}{6}$ mのリボンがあります。

あわせると、何mになるでしょうか。(うすい字はなぞりましょう。)

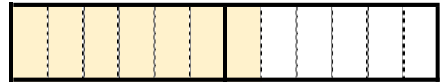
① $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$ の 2 こ分



$\frac{1}{6}$ の 5 こ分



$\frac{1}{6}$ の 7 こ分

② $\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$ 答え： $\frac{7}{6}$ 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 $\frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4}$

② $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

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

④ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



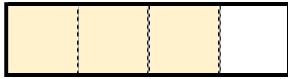
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{3}{4}$ mと $\frac{2}{4}$ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{4}$ は、それぞれ $\frac{1}{4}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{4}$ の こ分

$\frac{1}{4}$ の こ分

$\frac{1}{4}$ の こ分

② $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$

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 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

② $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} =$

③ $\frac{9}{4} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$





分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

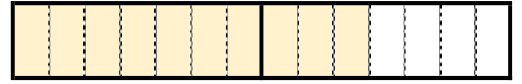
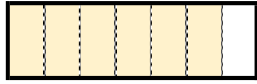
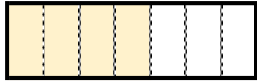
3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{4}{7}$ mと $\frac{6}{7}$ 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。

① $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ は、それぞれ $\frac{1}{7}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{7}$ の こ分

$\frac{1}{7}$ の こ分

$\frac{1}{7}$ の こ分

② $\frac{4}{7} + \frac{6}{7} =$

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

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

4

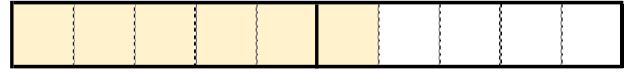
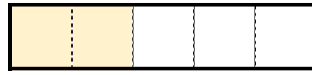
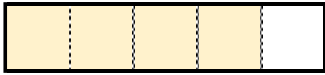
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{4}{5}$ mと $\frac{2}{5}$ 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。

① $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$ の こ分

$\frac{1}{5}$ の こ分

$\frac{1}{5}$ の こ分

② $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$

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 $\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$

② $\frac{2}{3} + \frac{6}{3} =$

③ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

④ $\frac{8}{5} - \frac{6}{5} =$





分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

5

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 $\frac{10}{9}$ 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 $\frac{3}{5}m$ 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。

① $\frac{2}{3} + \frac{3}{3} =$

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

名まえ _____

1 次の問いに答えましょう。

- ① $\frac{13}{7}$ mと $\frac{9}{7}$ mのリボンがあります。
ちがいは、何mですか。

式：

答え： _____

- ② $\frac{2}{3}$ 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： _____

2 次の計算をしましょう。

① $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

② $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$

③ $\frac{11}{2} - \frac{6}{2} =$

④ $\frac{9}{7} - \frac{6}{7} =$



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。

- ① $\frac{1}{4}$ mと $\frac{5}{4}$ 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。

式：

答え： _____

- ② $\frac{8}{5}$ mと $\frac{4}{5}$ mのテープがあります。
ちがいは、何mですか。

式：

答え： _____

2 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{2} + \frac{2}{2} =$

② $\frac{2}{8} + \frac{9}{8} =$

③ $\frac{5}{3} - \frac{4}{3} =$

④ $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$





分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} + \frac{9}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{4} - \frac{9}{4} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{5} - \frac{11}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{7} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{10} =$$



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{6}{4} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{2} - \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{7} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{5} =$$





分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} + \frac{6}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{3} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{8} =$$



1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{10}{7} - \frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{2} - \frac{4}{2} =$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\textcircled{6} \frac{11}{4} - \frac{8}{4} =$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{5} - \frac{8}{5} =$$

$$\textcircled{7} \frac{2}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{2} 3\frac{5}{6} =$$



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{2} - \frac{6}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} - \frac{6}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{4} - \frac{8}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{6} =$$



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{9} - \frac{12}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{2} - \frac{4}{2} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} + \frac{8}{5} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{6} =$$



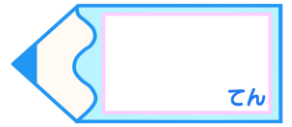


分数9

● 分数どうしのたし算・ひき算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{3} - \frac{8}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{2} - \frac{3}{2} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{7}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{7} - \frac{9}{7} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{8}{6} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{4} - \frac{6}{4} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} =$$



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



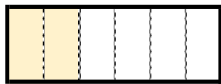
日にち： 月 日

名まえ _____

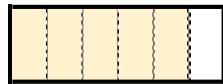
1 $\frac{2}{6}$ mと $\frac{5}{6}$ mのリボンがあります。

あわせると、何mになるでしょうか。(うすい字はなぞりましょう。)

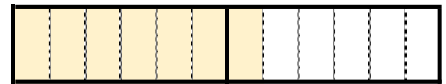
① $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$ の **2** こ分



$\frac{1}{6}$ の **5** こ分



$\frac{1}{6}$ の **7** こ分

② $\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$ 答え： $\frac{7}{6}$ 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 $\frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4}$

② $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$

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

④ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$





分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

2

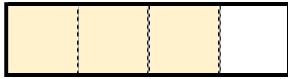
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{3}{4}$ mと $\frac{2}{4}$ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{4}$ は、それぞれ $\frac{1}{4}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{4}$ の **3** こ分

$\frac{1}{4}$ の **2** こ分

$\frac{1}{4}$ の **5** こ分

② $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$ 答え： $\frac{5}{4}$ 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 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

② $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9}$

③ $\frac{9}{4} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4}$

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





分数 9

◎ 分数どうしのたし算・ひき算

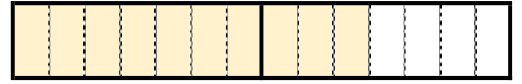
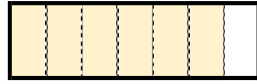
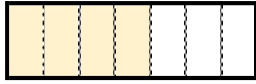
3

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{4}{7}$ mと $\frac{6}{7}$ 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。

- ① $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ は、それぞれ $\frac{1}{7}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{7}$ の **4** こ分

$\frac{1}{7}$ の **6** こ分

$\frac{1}{7}$ の **10** こ分

② $\frac{4}{7} + \frac{6}{7} = \frac{10}{7}$ 答え： $\frac{10}{7}$ 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 $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$

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

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

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





分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

4

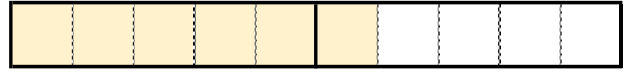
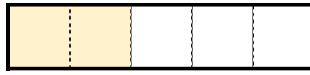
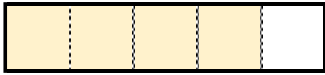
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{4}{5}$ mと $\frac{2}{5}$ 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。

① $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$ の **4** こ分

$\frac{1}{5}$ の **2** こ分

$\frac{1}{5}$ の **6** こ分

② $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$ 答え： $\frac{6}{5}$ 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 $\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$

② $\frac{2}{3} + \frac{6}{3} = \frac{8}{3}$

③ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

④ $\frac{8}{5} - \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$





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。

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





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





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。

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

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

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

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





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。

① $\frac{13}{7}$ mと $\frac{9}{7}$ mのリボンがあります。

ちがいは、何mですか。

$$\text{式： } \frac{13}{7} - \frac{9}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\text{答え： } \frac{4}{7} \text{ m}$$

② $\frac{2}{3}$ 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。

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

$$\text{答え： } \frac{7}{3} \text{ m}$$

2 次の計算をしましょう。

$$\text{① } \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\text{② } \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\text{③ } \frac{11}{2} - \frac{6}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\text{④ } \frac{9}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$$



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。

① $\frac{1}{4}$ mと $\frac{5}{4}$ 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。

$$\text{式： } \frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\text{答え： } \frac{6}{4} \text{ m}$$

② $\frac{8}{5}$ mと $\frac{4}{5}$ mのテープがあります。

ちがいは、何mですか。

$$\text{式： } \frac{8}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{答え： } \frac{4}{5} \text{ m}$$

2 次の計算をしましょう。

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

$$\text{② } \frac{2}{8} + \frac{9}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\text{③ } \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

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





分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{6} + \frac{9}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{4} - \frac{9}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{6} \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \frac{20}{9} - \frac{5}{9} = \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{7} \frac{13}{5} - \frac{11}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{2}{7} + \frac{9}{7} = \frac{11}{7}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{5}{6} = \frac{2 \times 6 + 5}{6} = \frac{12 + 5}{6} = \frac{17}{6}$$

$$\textcircled{2} 4\frac{3}{10} = \frac{4 \times 10 + 3}{10} = \frac{40 + 3}{10} = \frac{43}{10}$$



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{2} - \frac{8}{2} = \frac{5}{2}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{7} = \frac{11}{7}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{6} = \frac{1 \times 6 + 5}{6} = \frac{6 + 5}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{5} = \frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{15 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$



1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} + \frac{6}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{8} = \frac{2 \times 8 + 5}{8} = \frac{16 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$



1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{10}{7} - \frac{6}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{2} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{6} \frac{11}{4} - \frac{8}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{5} - \frac{8}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{7} \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{8} + \frac{6}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{4}{7} = \frac{2 \times 7 + 4}{7} = \frac{14 + 4}{7} = \frac{18}{7}$$

$$\textcircled{2} 3\frac{5}{6} = \frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{18 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{2} - \frac{6}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} - \frac{6}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} + \frac{4}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{4} - \frac{8}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} = \frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{6 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{6} = \frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{18 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{9} - \frac{12}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{2} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{6} - \frac{6}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \frac{11}{5}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{6} = \frac{2 \times 6 + 5}{6} = \frac{12 + 5}{6} = \frac{17}{6}$$

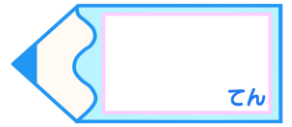


分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{3} - \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{7} - \frac{9}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{2} - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{8}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{4}{9} = \frac{2 \times 9 + 4}{9} = \frac{18 + 4}{9} = \frac{22}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} = \frac{1 \times 7 + 6}{7} = \frac{7 + 6}{7} = \frac{13}{7}$$