



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



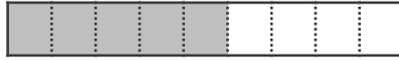
日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{7}{9}$ L あります。 $\frac{5}{9}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{9}$ の ぶん



$\frac{1}{9}$ の ぶん



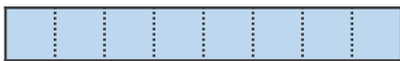
$\frac{1}{9}$ の ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{9}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____ L

2 牛乳が 1 L あります。 $\frac{5}{8}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{4}{5}$ L あります。 $\frac{1}{5}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$ の ぶん



$\frac{1}{5}$ の ぶん



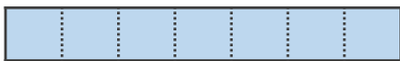
$\frac{1}{5}$ の ぶん

式：
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{4}{7}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$ の ぶん



$\frac{1}{7}$ の ぶん



$\frac{1}{7}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{\quad}{7}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{4}{6}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{6}$ の ぶん



$\frac{1}{6}$ の ぶん



$\frac{1}{6}$ の ぶん

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

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{3}$ の ぶん



$\frac{1}{3}$ の ぶん



$\frac{1}{3}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{2}{4}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。



$\frac{1}{4}$ の ぶん



$\frac{1}{4}$ の ぶん



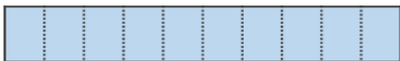
$\frac{1}{4}$ の ぶん

式：
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \boxed{}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{3}{10}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{10}$ の ぶん



$\frac{1}{10}$ の ぶん



$\frac{1}{10}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{10} - \frac{3}{10} = \boxed{}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \quad =$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{10}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{9} - \frac{5}{9} =$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10} - \frac{7}{10}$$

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



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{5}{8}$$

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

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

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



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{6}{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{5}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{1}{3}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{10} - \frac{5}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{5}{10}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - \frac{6}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{4}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} - \frac{1}{9}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} - \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{3}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{10} - \frac{5}{10}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

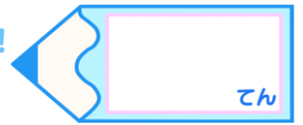


分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{3}{5}$$

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

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

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

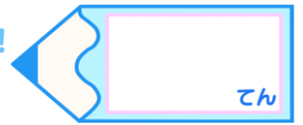


分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1 - \frac{2}{7}$$



分数 12

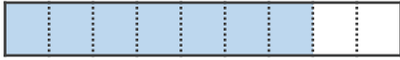
● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



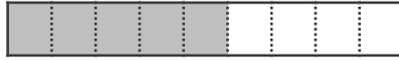
日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{7}{9}$ L あります。 $\frac{5}{9}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{9}$ の **7** ぶん



$\frac{1}{9}$ の **5** ぶん



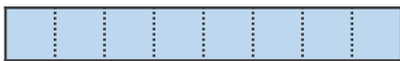
$\frac{1}{9}$ の **2** ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{2}{9}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{5}{8}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$ の **8** ぶん



$\frac{1}{8}$ の **5** ぶん



$\frac{1}{8}$ の **3** ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

答え $\frac{3}{8}$ L





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{4}{5}$ L あります。 $\frac{1}{5}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$ の **4** こ分



$\frac{1}{5}$ の **1** こ分



$\frac{1}{5}$ の **3** こ分

式：
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{3}{5}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{4}{7}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$ の **7** こ分



$\frac{1}{7}$ の **4** こ分



$\frac{1}{7}$ の **3** こ分

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

答え $\frac{3}{7}$ L





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{4}{6}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{6}$ の 5 ぶん



$\frac{1}{6}$ の 4 ぶん



$\frac{1}{6}$ の 1 ぶん

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

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え $\frac{1}{6}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{3}$ の 3 ぶん



$\frac{1}{3}$ の 1 ぶん



$\frac{1}{3}$ の 2 ぶん

式：
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

答え $\frac{2}{3}$ L





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{2}{4}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。



$\frac{1}{4}$ の **3** ぶん



$\frac{1}{4}$ の **2** ぶん



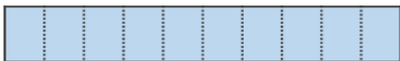
$\frac{1}{4}$ の **1** ぶん

式：
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{1}{4}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{3}{10}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{10}$ の **10** ぶん



$\frac{1}{10}$ の **3** ぶん



$\frac{1}{10}$ の **7** ぶん

式：
$$1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

答え $\frac{7}{10}$ L





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{5}{9} = \frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{7}{10} = \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

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

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

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





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{6}{10} = \frac{10}{10} - \frac{6}{10} = \frac{4}{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{5}{7} = \frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{5}{10} = \frac{10}{10} - \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{2}{9} = \frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{4} = \frac{4}{4} - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$



分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{7}{10} = \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{2}{7} = \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

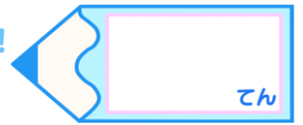


分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$$

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

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

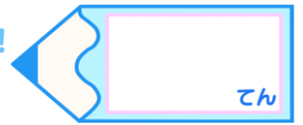


分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

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

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