



名まえ

 $\frac{1}{1}$ 牛にゅうが $\frac{7}{9}$ 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。)







 $\frac{1}{9}$ o こ分

$$\frac{1}{9}$$
の $こ分$

$$\frac{1}{q}$$
の $\left(2\right)$ こ分

式:

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!

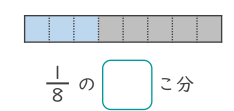


答え

2 牛にゅうが 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。)

$\frac{1}{8}$ o $\left(8\right)$ 3 3	





式:

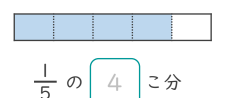
$$=$$
 $\frac{8}{8}$

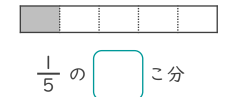


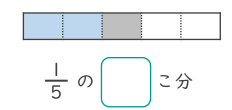


名まえ

 $\frac{1}{1}$ 牛にゅうが $\frac{4}{5}$ 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。)







式:

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!

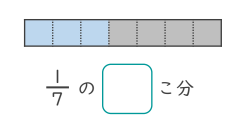


答え

2 牛にゅうが IL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。)

<u>1</u>	の	7	こか	分	





式:

$$\frac{4}{7}$$

$$=$$
 $\frac{7}{7}$

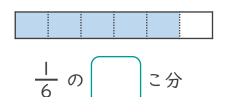






名まえ

 $\frac{1}{1}$ 牛にゅうが $\frac{5}{6}$ 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。)







式:



分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!

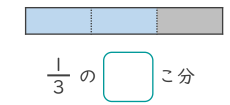


答え

 $\frac{1}{2}$ 牛にゅうが IL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。)

$\frac{1}{3}$ o	こ分





式: |

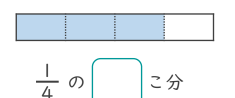




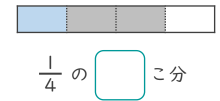


名まえ

牛にゅうが $\frac{3}{4}$ Lあります。 $\frac{2}{4}$ L飲むと、のこりは何Lに なりますか。







式:

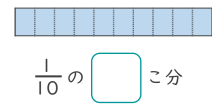


分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ! (る)

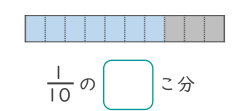


答え

2 牛にゅうが I L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。)







式: |

$$=$$
 $\boxed{0}$





激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

H

名まえ

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

②
$$I - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{3}{3}$$

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

$$\bigcirc \frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

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



歌 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

日

名まえ

$$\bigcirc \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

②
$$I - \frac{5}{9} = \frac{5}{9} - \frac{5}{9} =$$

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

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

$$\bigcirc 9 - \frac{7}{10}$$

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



激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

日

名まえ

$$\bigcirc \frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\bigcirc 1 - \frac{5}{6}$$

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



激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

日

名まえ

$$\bigcirc \bigcirc \frac{6}{9} - \frac{4}{9}$$

$$2 - \frac{6}{10}$$

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

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

$$\bigcirc 1 - \frac{1}{3}$$



多数 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

H

名まえ

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

$$3 - \frac{4}{5}$$

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

$$\bigcirc$$
 $1 - \frac{2}{7}$

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



歌 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

日

名まえ

$$\bigcirc \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$$

$$2 - \frac{2}{4}$$

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

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

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



激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

H

名まえ

$$2 - \frac{2}{9}$$

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

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

$$\boxed{5} \frac{7}{10} - \frac{6}{10}$$

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



歌 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

B

名まえ

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

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

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

$$\bigcirc$$
 $1 - \frac{5}{6}$

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



激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

B

名まえ

$$\bigcirc \bigcirc \frac{5}{9} - \frac{3}{9}$$

②
$$I - \frac{7}{10}$$

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

$$4 - \frac{2}{7}$$

$$\bigcirc 1 - \frac{2}{3}$$



激 12

分数のひき算 (分子だけ引こう)



日にち:

月

B

名まえ

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

$$3 - \frac{3}{5}$$

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

$$\bigcirc \frac{4}{7} + \frac{3}{7}$$

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



歌 12





名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

$$\bigcirc \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

②
$$I - \frac{3}{5}$$

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

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

$$\bigcirc$$
 1 - $\frac{5}{6}$



分数 12





名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

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

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

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

$$\bigcirc$$
 1 - $\frac{2}{7}$





名まえ

 $\frac{1}{1}$ 牛にゅうが $\frac{7}{9}$ 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。)





 $\frac{1}{9} \sigma$

こ分

 $\frac{1}{9} o$

式:

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!



答え

2 牛にゅうが 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。)







式: |

$$=$$
 $\frac{8}{8}$





名まえ

 $\frac{1}{1}$ 牛にゅうが $\frac{4}{5}$ 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。)





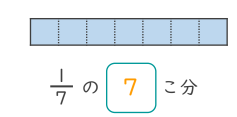
式:

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!

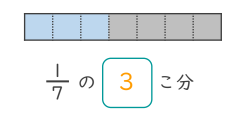


答え

2 牛にゅうが IL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。)







式:

$$\frac{4}{7}$$



歌 [2]



日にち:

月

В

名まえ

 \square 牛にゅうが $\frac{5}{6}$ 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 $\frac{4}{2}$ こ分



式:

$$=$$
 $\frac{1}{6}$

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ!



1/6 L

2 牛にゅうが | Lあります。 $\frac{|}{3} L$ 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 $\left(\right)$ こ分



式: |

$$= \left(\frac{3}{3}\right)$$

答え

<u>2</u> 3

L





名まえ

牛にゅうが $\frac{3}{4}$ Lあります。 $\frac{2}{4}$ L飲むと、のこりは何Lに なりますか。





式:

$$\frac{1}{4}$$

分母はそのまま、 分子どうしを計算するよ! (る)



答え

2 牛にゅうが 1 L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。)





式: |

$$= \frac{10}{10}$$



分数 02◎ 分数のひき算(分子だけ引こう)



B

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

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

$$\boxed{5} \ \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$



分数 02● 分数のひき算(分子だけ引こう)



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



分数 02◎ 分数のひき算(分子だけ引こう)



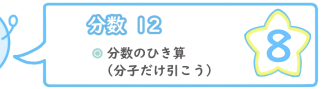
日にち:

B

$$\bigcirc \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

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





$$\bigcirc \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\boxed{5} \ \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$





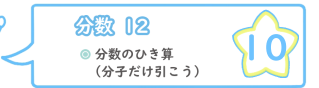
①
$$I - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\bigcirc \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

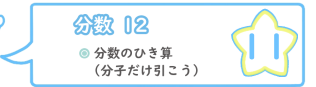
$$4 \frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$$

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









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

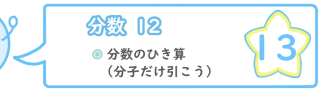




$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} \quad - \quad \frac{1}{9} \quad = \quad \frac{4}{9}$$

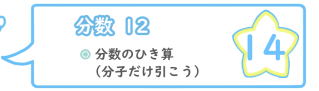
$$\boxed{5} \quad \boxed{1} \quad - \quad \frac{5}{6} \quad = \frac{6}{6} \quad - \frac{5}{6} \quad = \frac{\boxed{1}}{6}$$





$$\bigcirc \frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$$

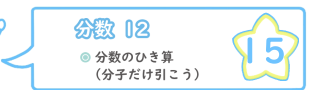




①
$$I - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

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







次の計算をしましょう。(各20点)

$$\bigcirc \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

②
$$I - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

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

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







次の計算をしましょう。(各20点)

①
$$I - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

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