



名まえ

水が大きい水とうに $\frac{5}{9}$ L、小さい水とうに $\frac{2}{9}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)







$$\frac{1}{9}$$
の $\left[5\right]$ こ分

$$\frac{1}{9}$$
の $\bigcirc$ こ分

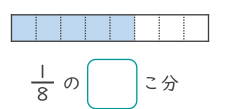
$$\frac{1}{q}$$
の $\bigcirc$ こ分

分母はそのまま、 分子だけをたすよ!

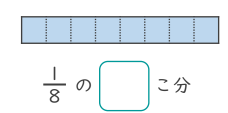


答え

2 水が大きい水とうに $\frac{5}{8}$ L、小さい水とうに $\frac{3}{8}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)











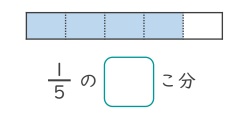


名まえ

水が大きい水とうに $\frac{3}{5}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{5}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)







式:

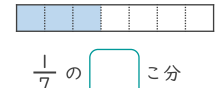
分母はそのまま、 分子だけをたすよ!

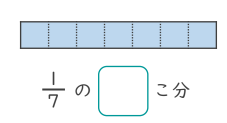


答え

2 水が大きい水とうに  $\frac{4}{7}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{7}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)

<u> </u> 0	2 /	分





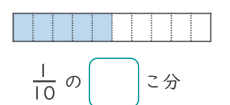




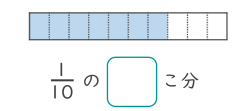


名まえ

水が大きい水とうに  $\frac{5}{10}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{10}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)









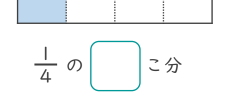
分母はそのまま、 分子だけをたすよ!

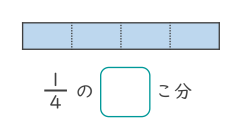


答え

2 水が大きい水とうに  $\frac{3}{4}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{4}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。

3 4	こ分	



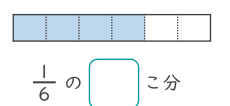




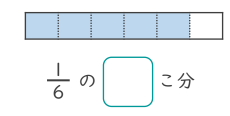


名まえ

水が大きい水とうに $\frac{4}{6}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{6}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。







式:

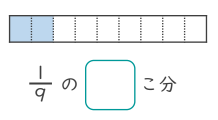


分母はそのまま、 分子だけをたすよ!

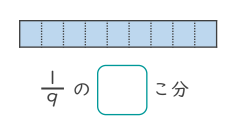


答え

2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。







$$\frac{7}{9}$$







分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

В

# 名まえ

$$\bigcirc \qquad \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

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

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

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

$$6\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$$



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

B

# 名まえ

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

$$3 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$$

$$4 \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

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

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



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

В

# 名まえ

$$\bigcirc \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} =$$

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

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

$$4 \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

$$6 \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$





日にち:

月

日

名まえ

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

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

$$(4) \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\boxed{5} \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$$

$$6\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$





日にち:

月

日

名まえ

$$2 \frac{6}{10} + \frac{4}{10}$$

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

$$4 + \frac{1}{7}$$

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

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





日にち:

月

日

名まえ

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

$$2 + \frac{1}{4}$$

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

$$4 + \frac{3}{9}$$

$$\bigcirc \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

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



分数のたし算(分子だけ足そう)



日にち:

月

日

名まえ

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

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

$$3 \frac{1}{10} + \frac{5}{10}$$

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

$$6 \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$$





日にち:

月

B

名まえ

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

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

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

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

$$6) \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

日

名まえ

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

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

$$3 \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$$

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

$$\boxed{5} \ \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$$

$$6\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$$





日にち:

月

日

名まえ

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

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

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



分数のたし算 (分子だけ足そう)





### 名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

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

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

$$4 \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

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







### 名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

$$\bigcirc \bigcirc \frac{4}{9} + \frac{3}{9}$$

$$2 \frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$

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

$$\bigcirc 4 \frac{6}{7} + \frac{1}{7}$$





名まえ

水が大きい水とうに $\frac{5}{9}$ L、小さい水とうに $\frac{2}{9}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)







$$\frac{1}{9}$$
の $\boxed{5}$ こ分

$$\frac{1}{9}$$
の $2$  こ分

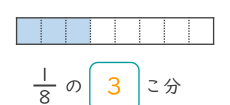
$$\frac{1}{9}$$
の $\boxed{7}$ こ分

分母はそのまま、 分子だけをたすよ!



2 水が大きい水とうに  $\frac{5}{8}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{8}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)

		$\overline{}$		





式: 
$$\frac{5}{8}$$







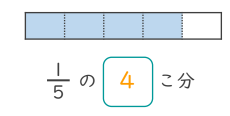


名まえ

水が大きい水とうに $\frac{3}{5}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{5}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)







式:

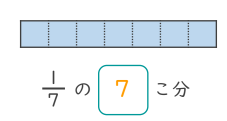
分母はそのまま、 分子だけをたすよ!



2 水が大きい水とうに  $\frac{4}{7}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{7}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)

<u>1</u>	の	 <b>'</b>	2%	分	













名まえ

水が大きい水とうに  $\frac{5}{10}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{10}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。 (うすい字はなぞりましょう。)







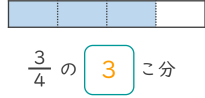
式:

$$=$$
  $\frac{7}{10}$ 

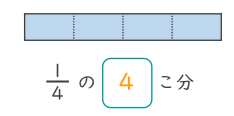
分母はそのまま、 分子だけをたすよ!



2 水が大きい水とうに  $\frac{3}{4}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{4}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。









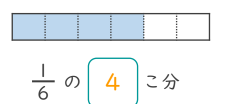




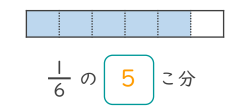


名まえ

水が大きい水とうに $\frac{4}{6}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{6}$ L入っています。 あわせて何Lありますか。







式:

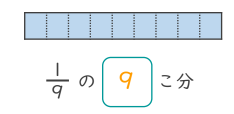
分母はそのまま、 分子だけをたすよ!



2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。 あわせて何Lありますか。







$$\frac{9}{9}$$







分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

B

# 名まえ

$$\bigcirc \qquad \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

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

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

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



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

В

# 名まえ



分数のたし算 (分子だけ足そう)



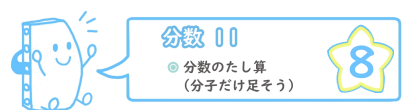
日にち:

月

В

## 名まえ

$$\boxed{5} \ \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$





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



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

B

名まえ

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

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



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

В

名まえ

$$6 \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



分数のたし算(分子だけ足そう)



日にち:

月

H

名まえ

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





日にち:

月

H

名まえ

$$2 \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

B

名まえ

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

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

$$\boxed{5} \ \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



分数のたし算 (分子だけ足そう)



日にち:

月

B

名まえ

$$\bigcirc \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

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







### 名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

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



分数のたし算 (分子だけ足そう)





### 名まえ

・ 次の計算をしましょう。 (各20点)

$$\bigcirc \bigcirc \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$2 \frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{8}{10}$$