



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

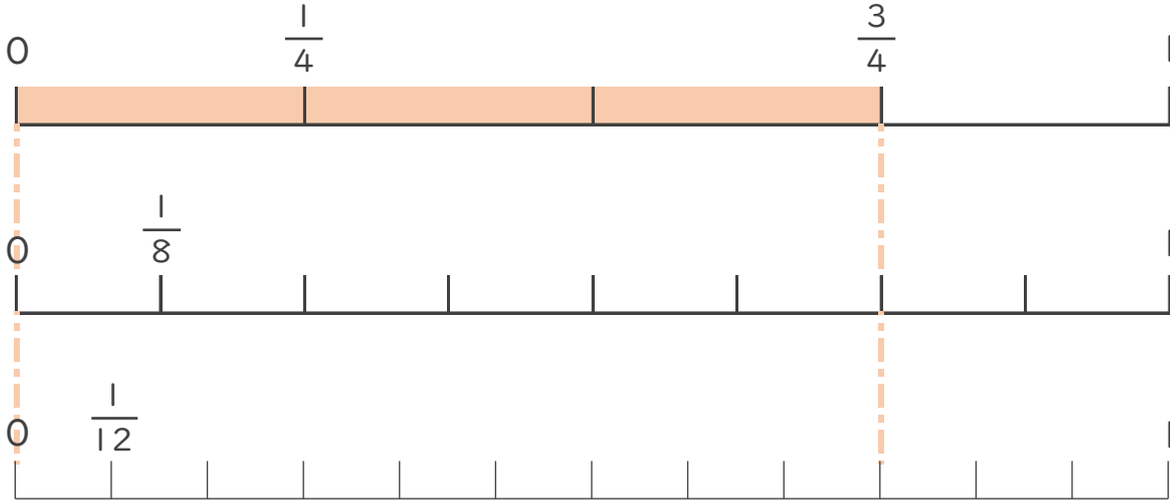


日にち： 月 日

名まえ _____

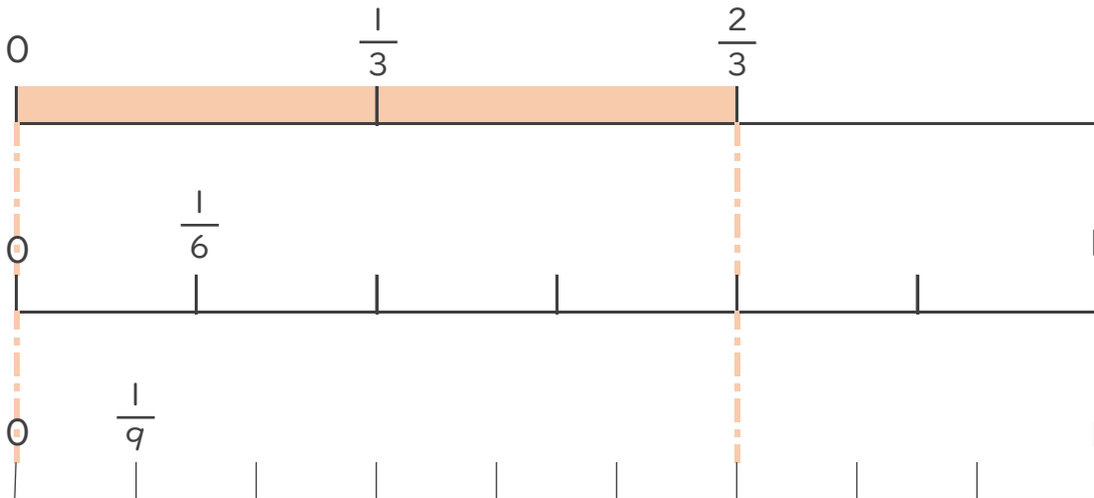
1 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{6}{8}$ と $\frac{9}{12}$

2 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え





分数のたし算とひき算 1

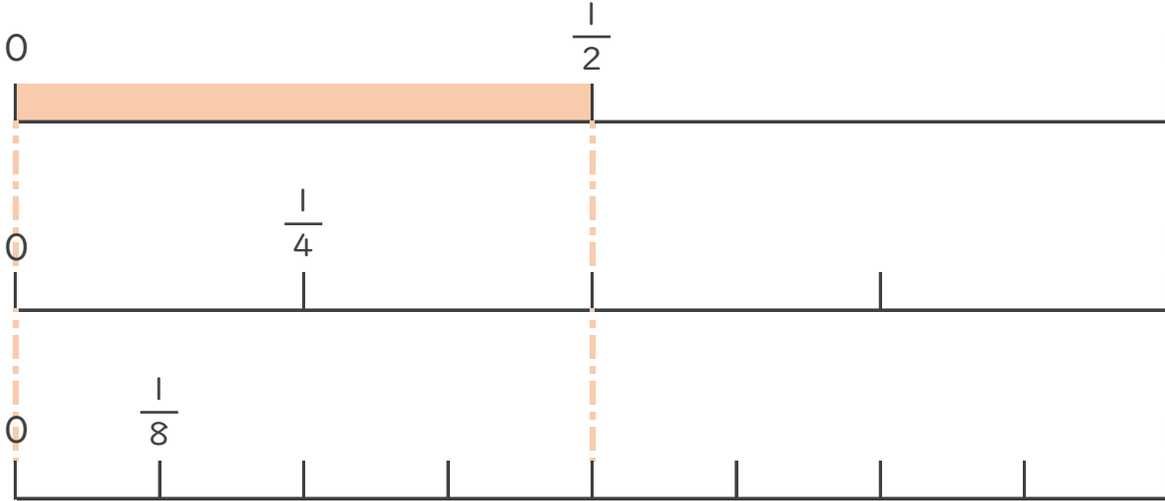
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

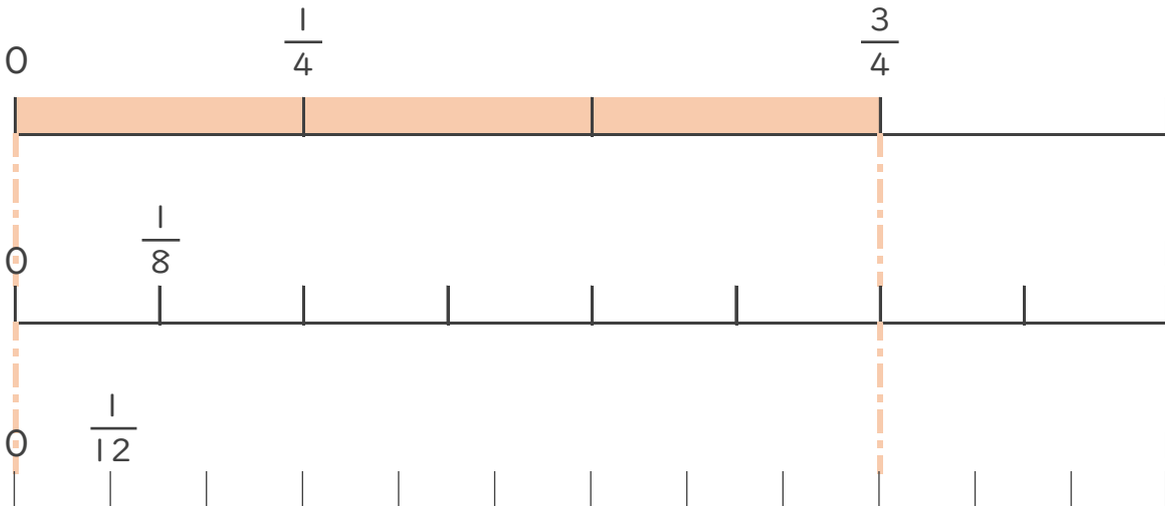
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{2}{4}$ と $\frac{4}{8}$

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

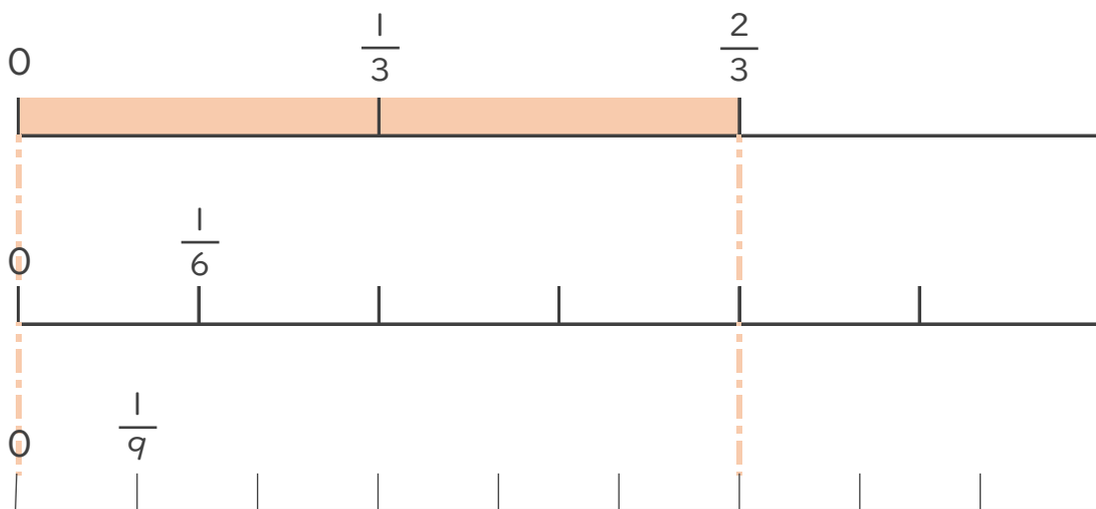


日にち： 月 日

名まえ _____

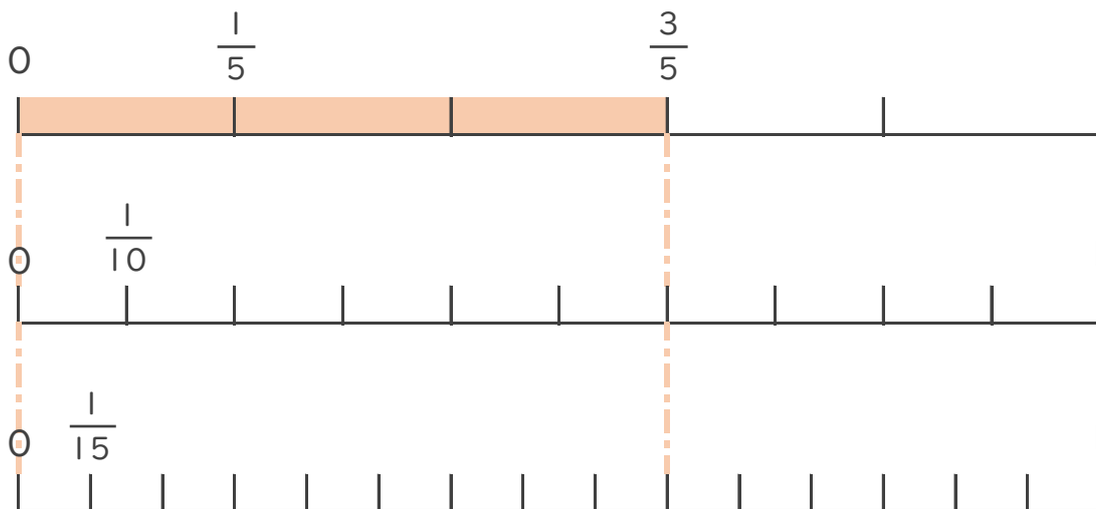
1 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$

2 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

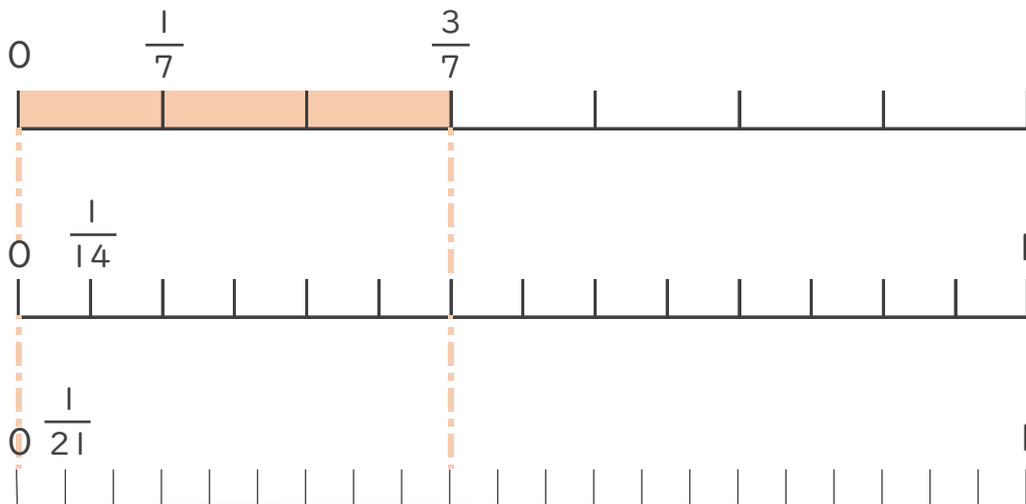
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

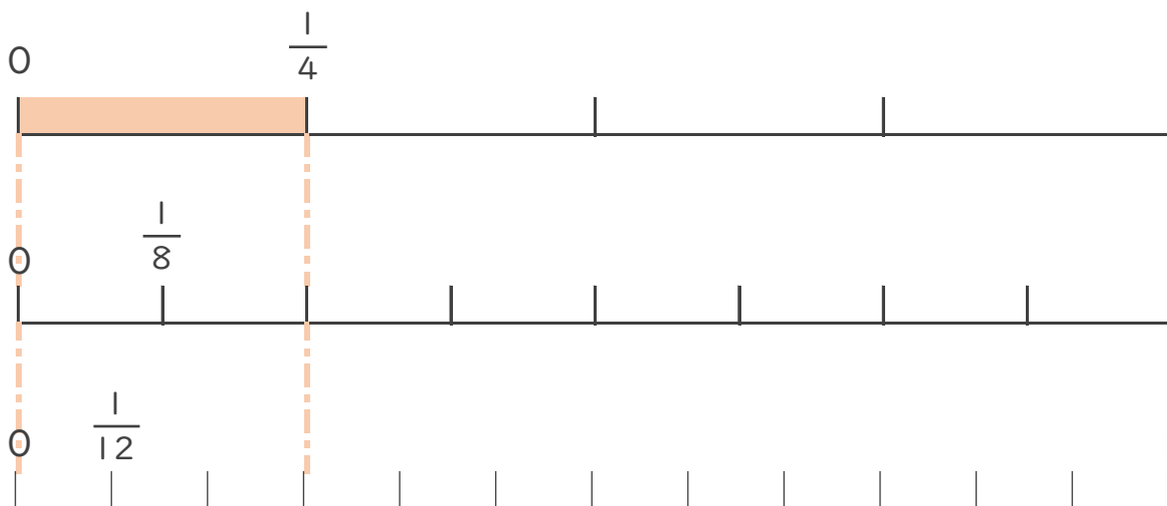
名まえ _____

1 $\frac{3}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{6}{14}$ と $\frac{9}{21}$

2 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

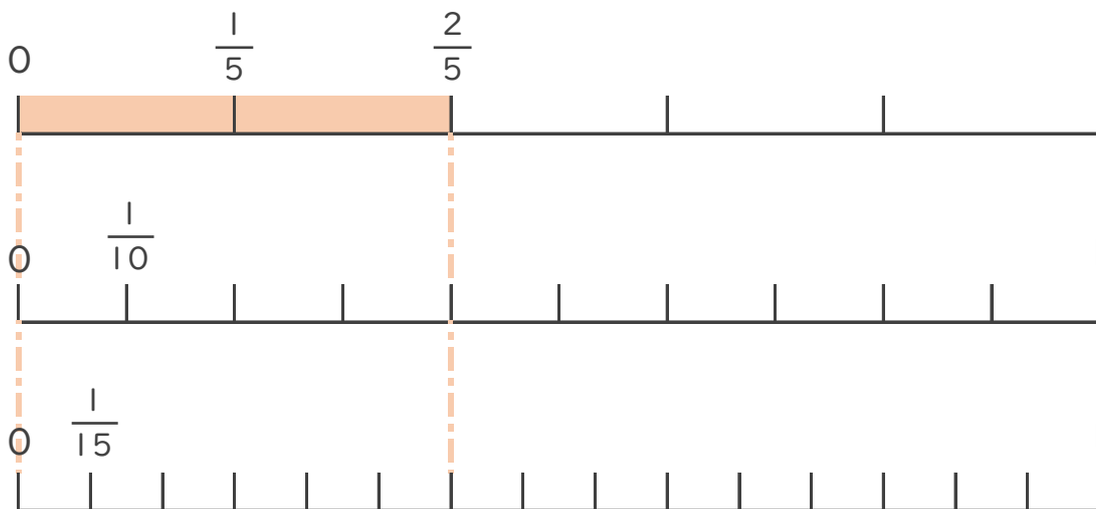


日にち： 月 日

名まえ _____

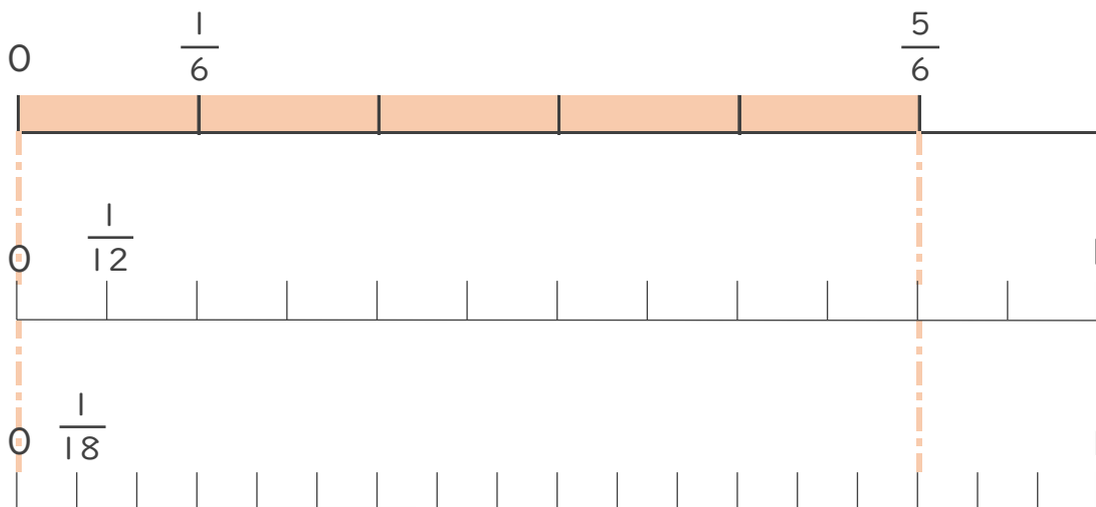
1 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{10}$ と $\frac{6}{15}$

2 $\frac{5}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

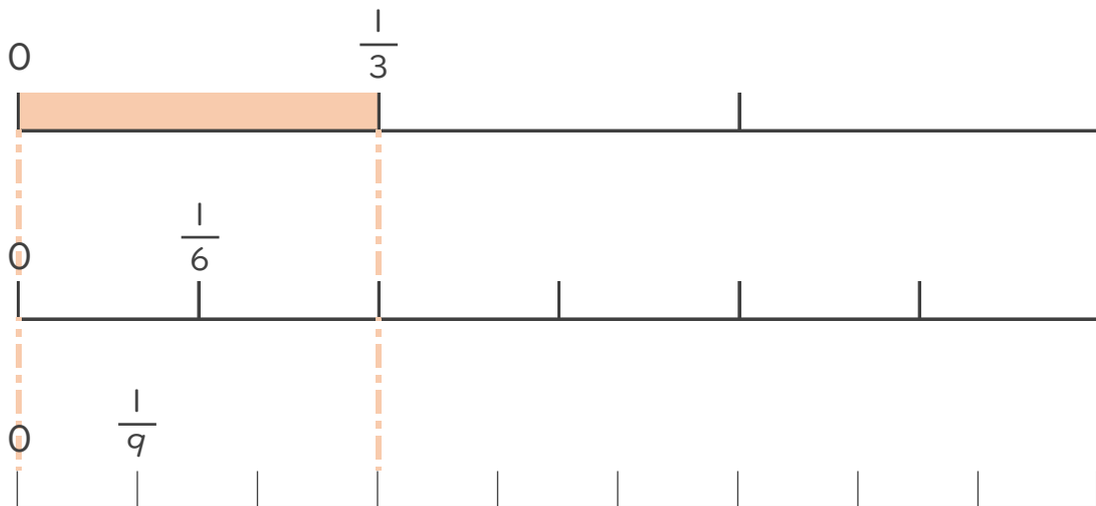


日にち： 月 日

名まえ _____

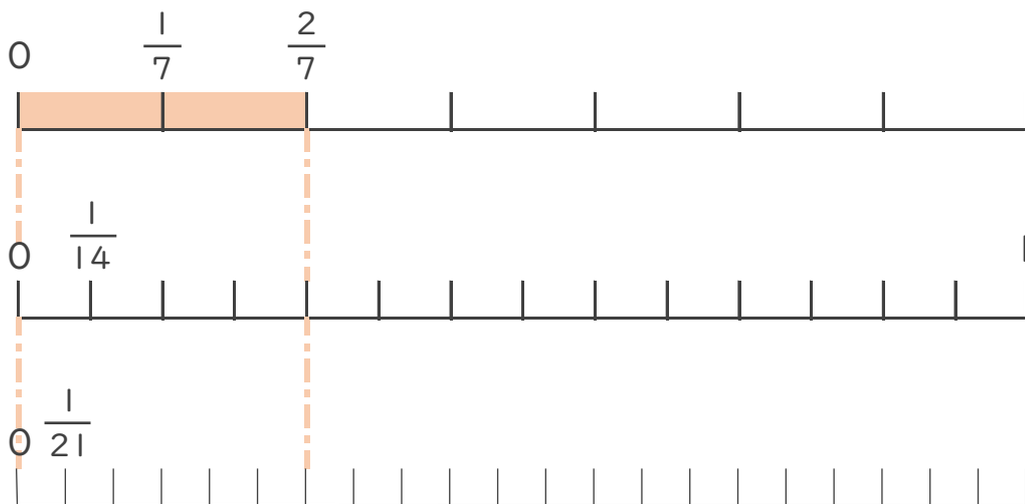
1 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{2}{6}$ と $\frac{3}{9}$

2 $\frac{2}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

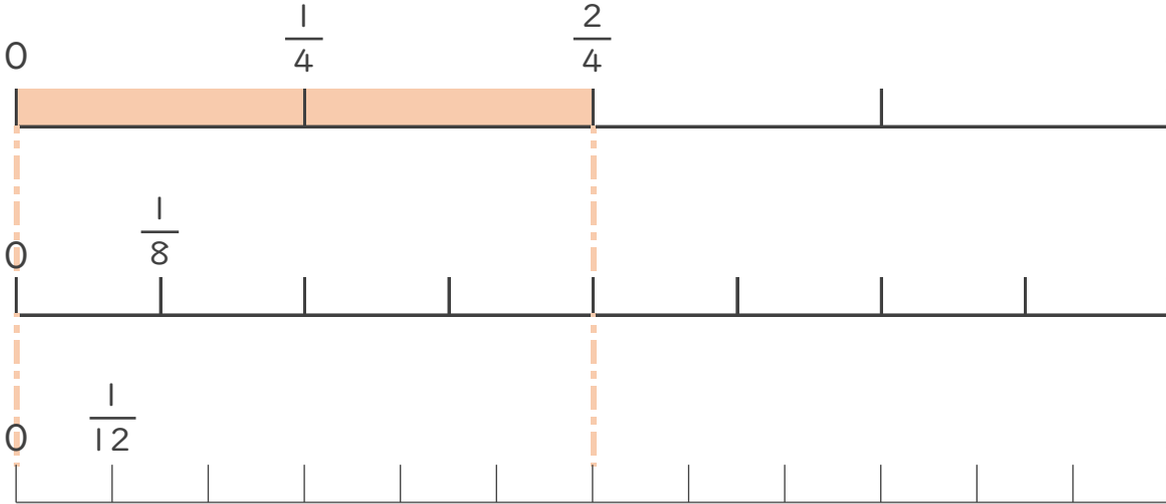


日にち： 月 日

名まえ _____

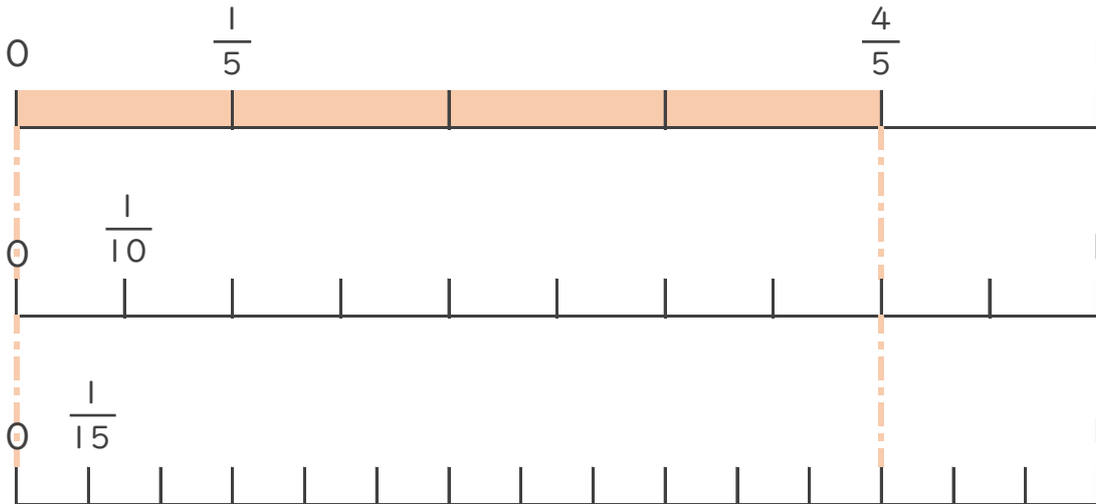
1 $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{8}$ と $\frac{6}{12}$

2 $\frac{4}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え



分数のたし算とひき算 I

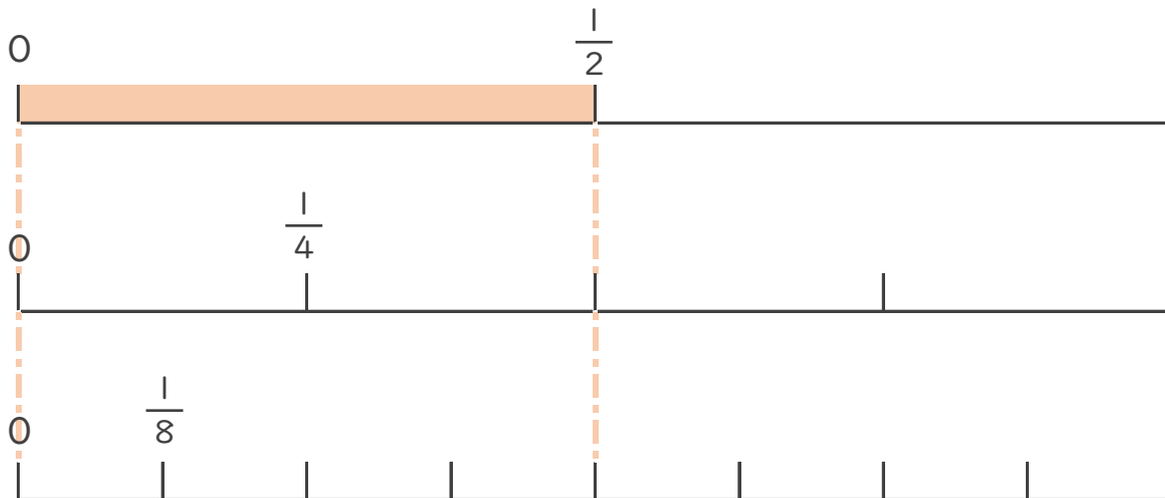
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

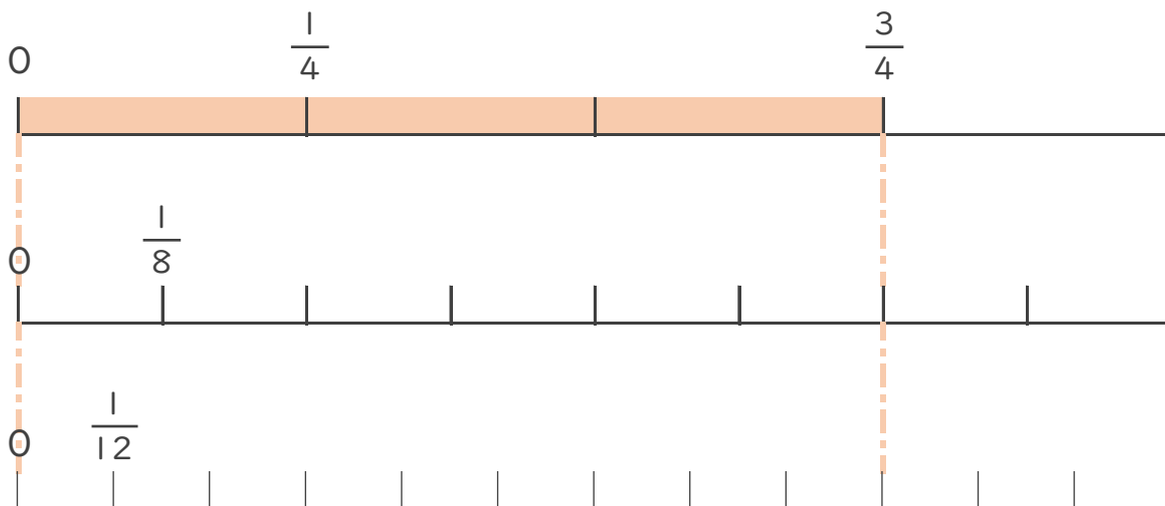
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

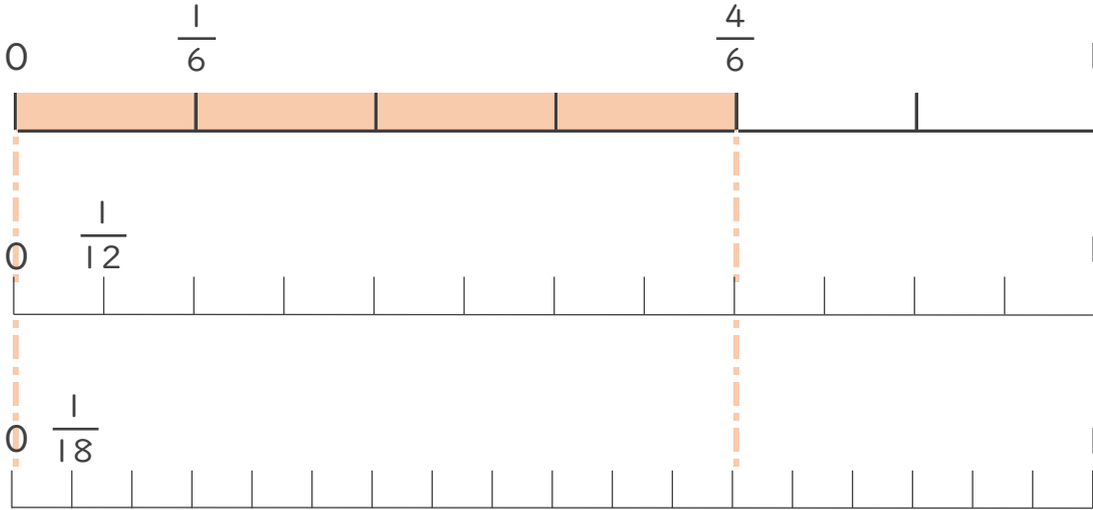
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

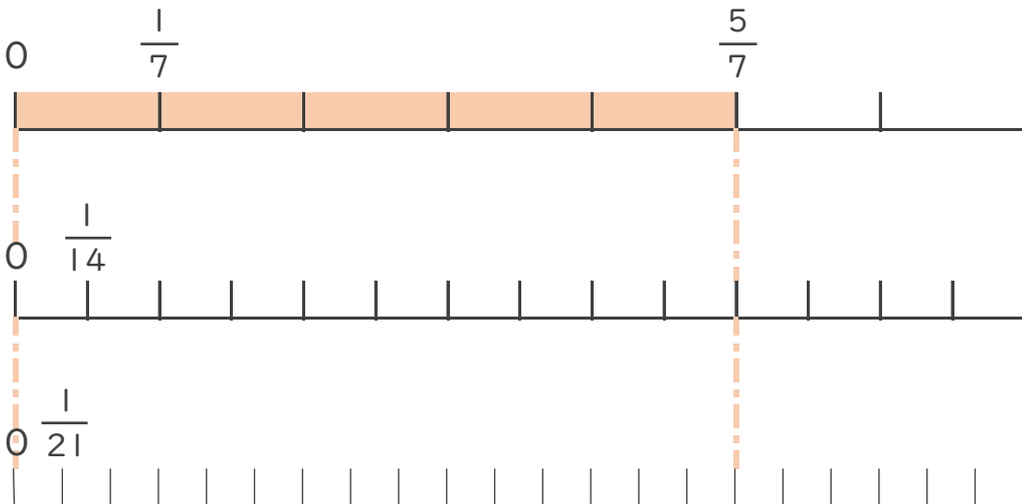
名まえ _____

1 $\frac{4}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{5}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____





分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

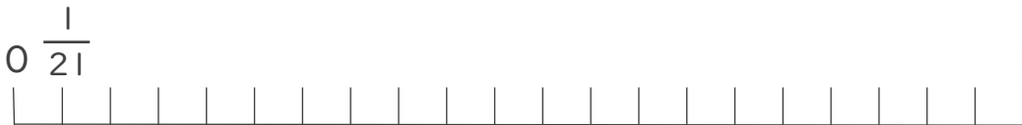
名まえ _____

1 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{4}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

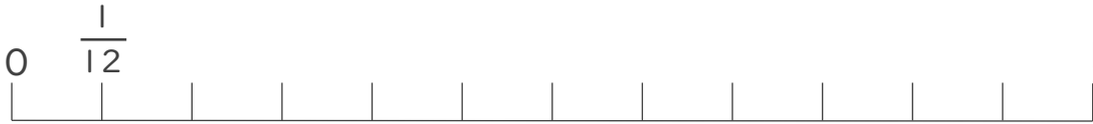
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{2}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

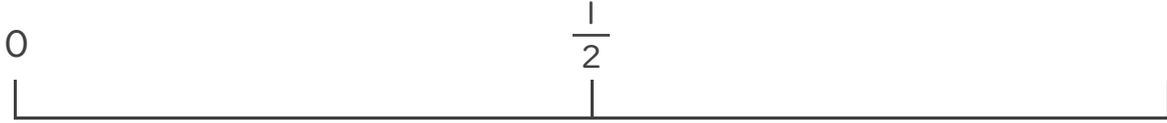
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

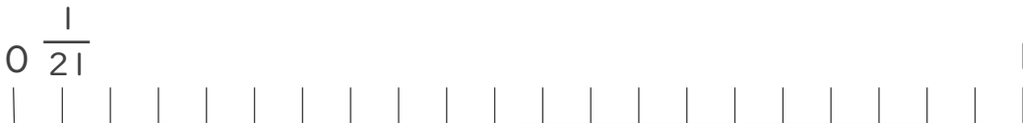
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{6}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

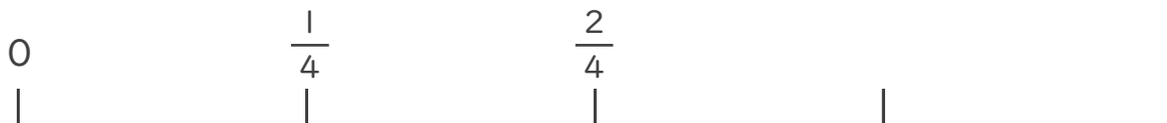
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

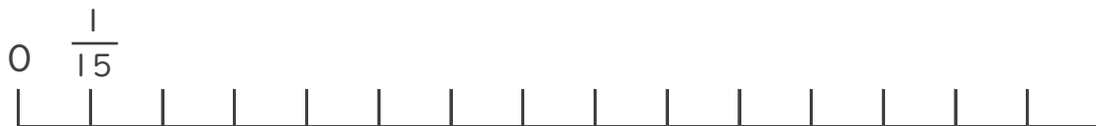
名まえ _____

1 $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

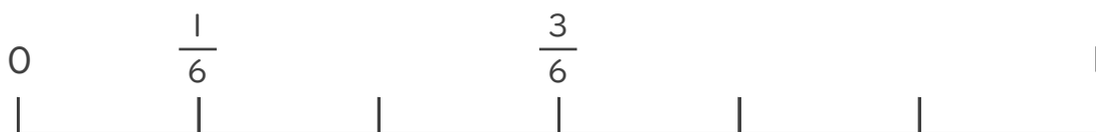
名まえ _____

1 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____

2 $\frac{3}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え _____



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え _____

2 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え _____

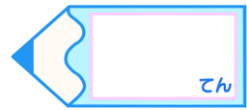


分数のたし算とひき算 I

◎数直線と大きさの等しい分数

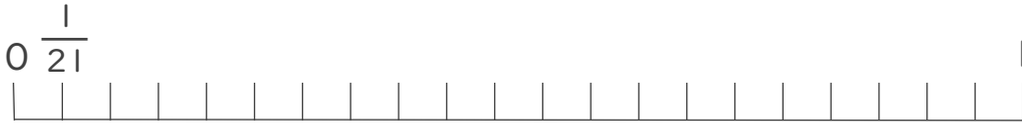
16

目指せ80点!



名まえ _____

1 $\frac{4}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え _____

2 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え _____



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

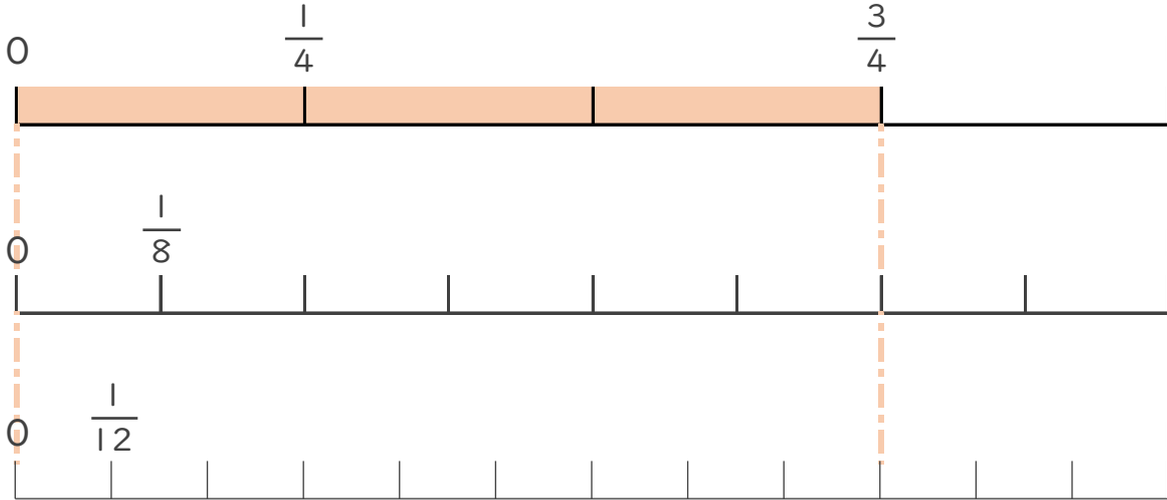


日にち： 月 日

名まえ _____

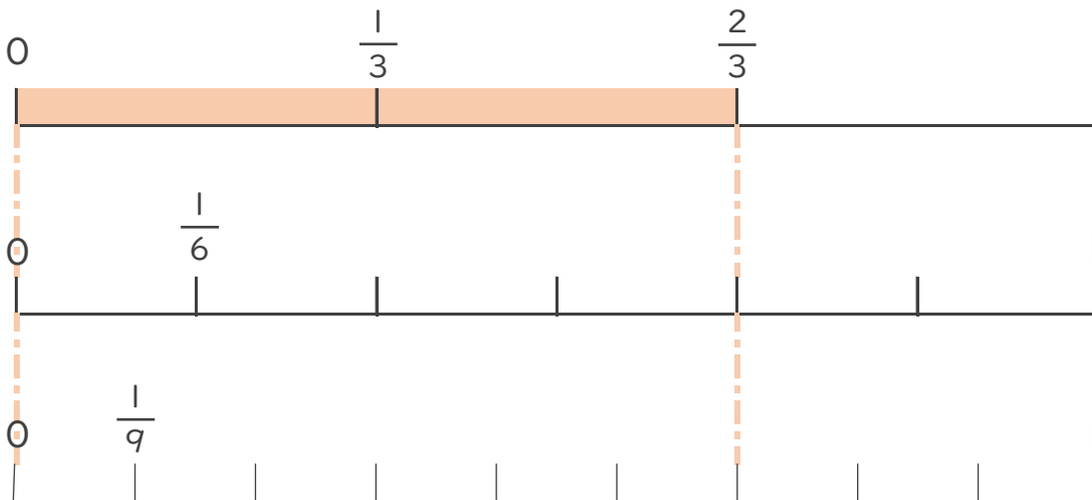
1 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{6}{8}$ と $\frac{9}{12}$

2 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$





分数のたし算とひき算 1

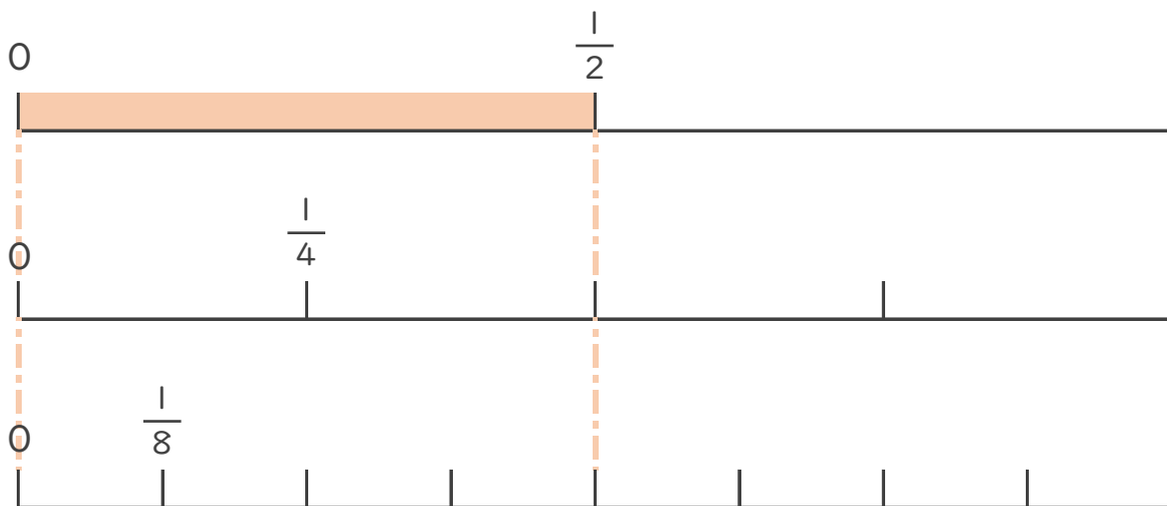
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

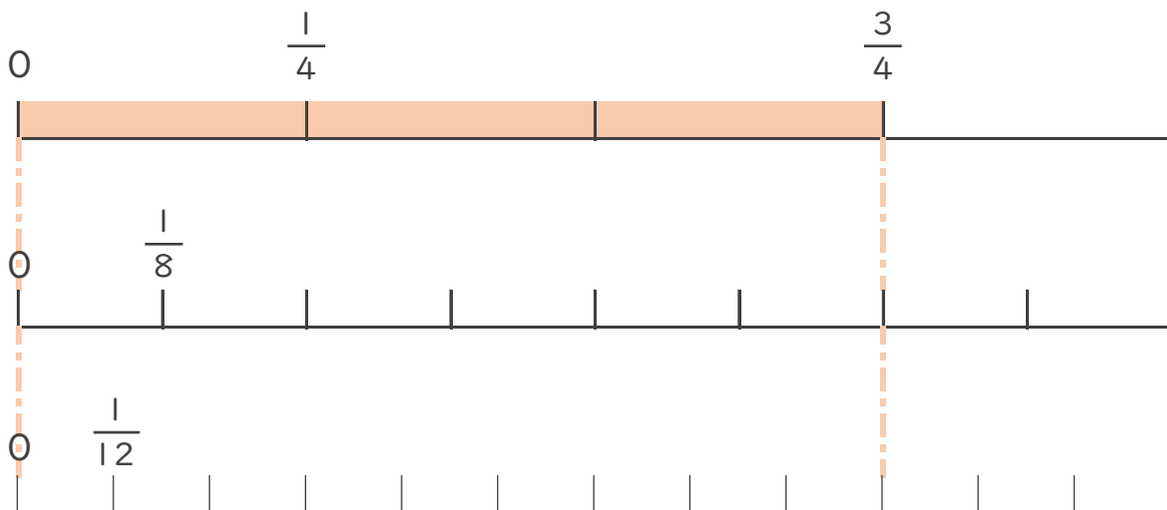
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{2}{4}$ と $\frac{4}{8}$

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{6}{8}$ と $\frac{9}{12}$



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

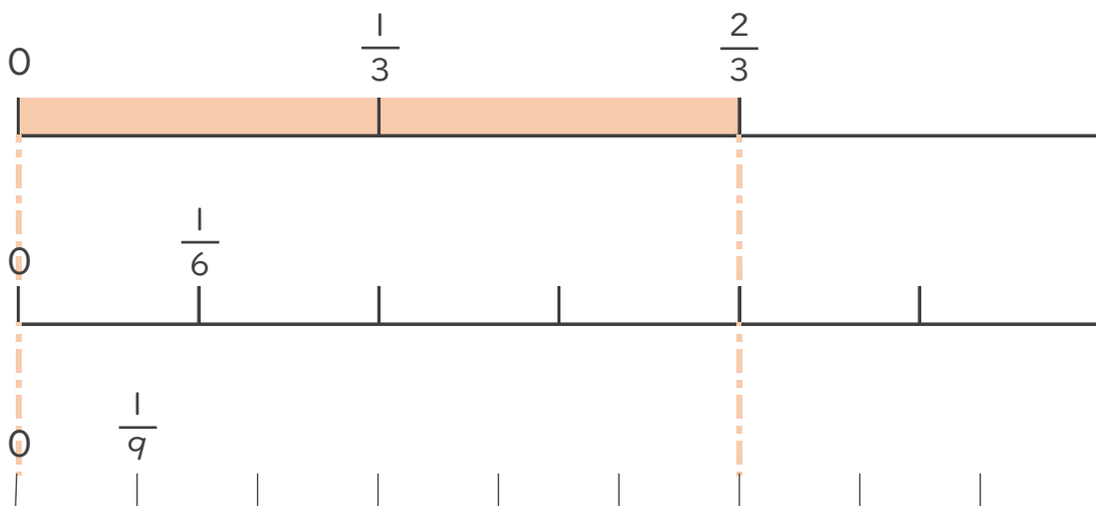


日にち： 月 日

名まえ _____

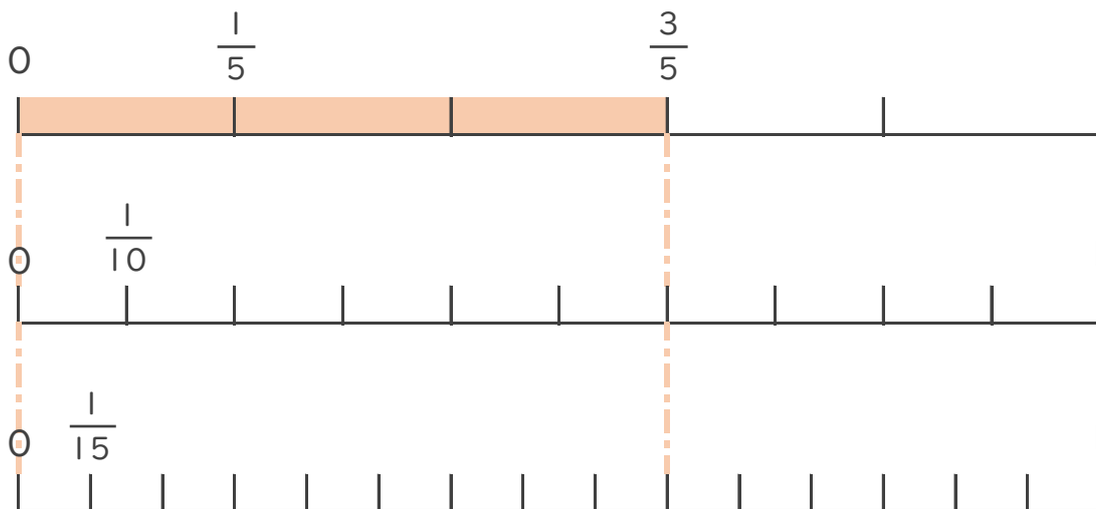
1 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$

2 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{6}{10}$ と $\frac{9}{15}$



分数のたし算とひき算 I

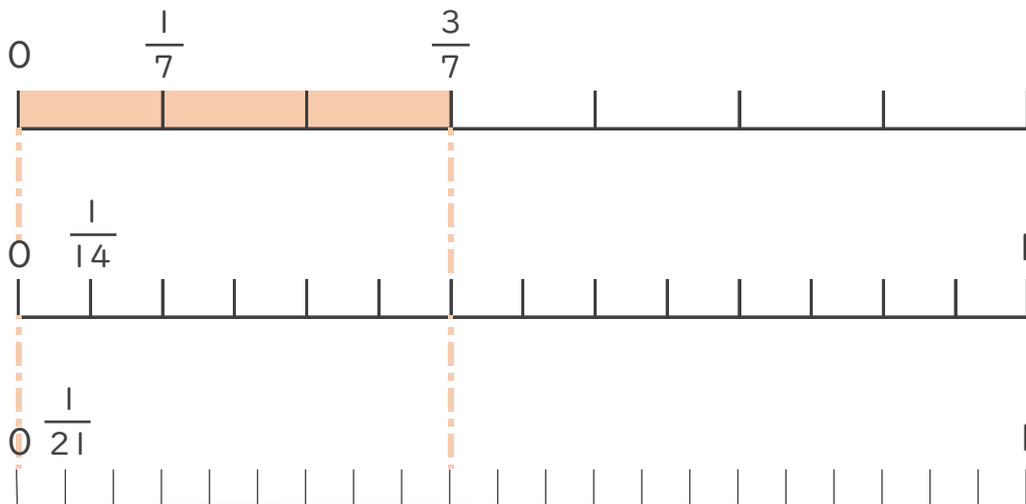
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

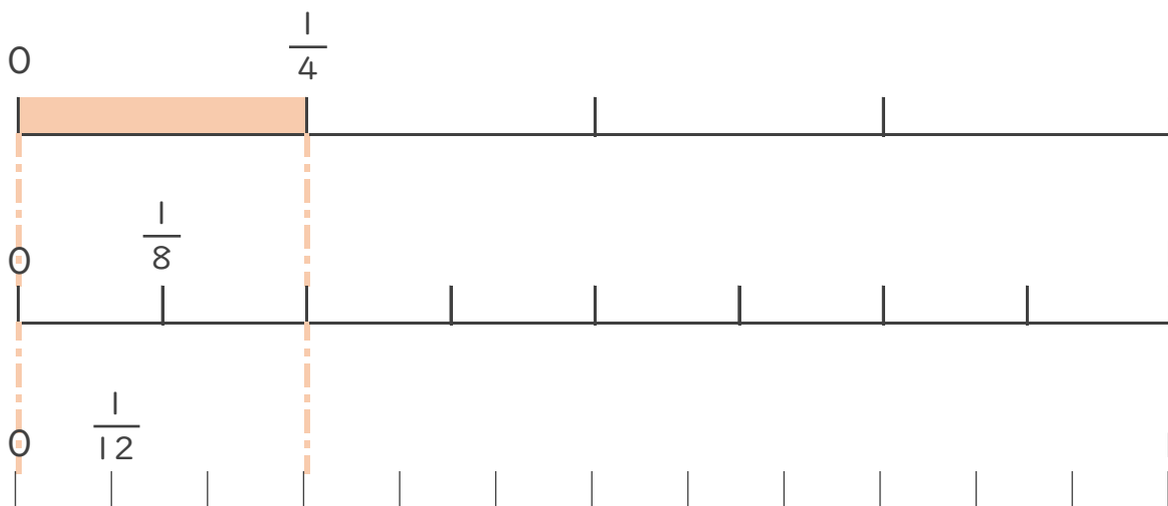
名まえ _____

- 1 $\frac{3}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{6}{14}$ と $\frac{9}{21}$

- 2 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{2}{8}$ と $\frac{3}{12}$



分数のたし算とひき算 I

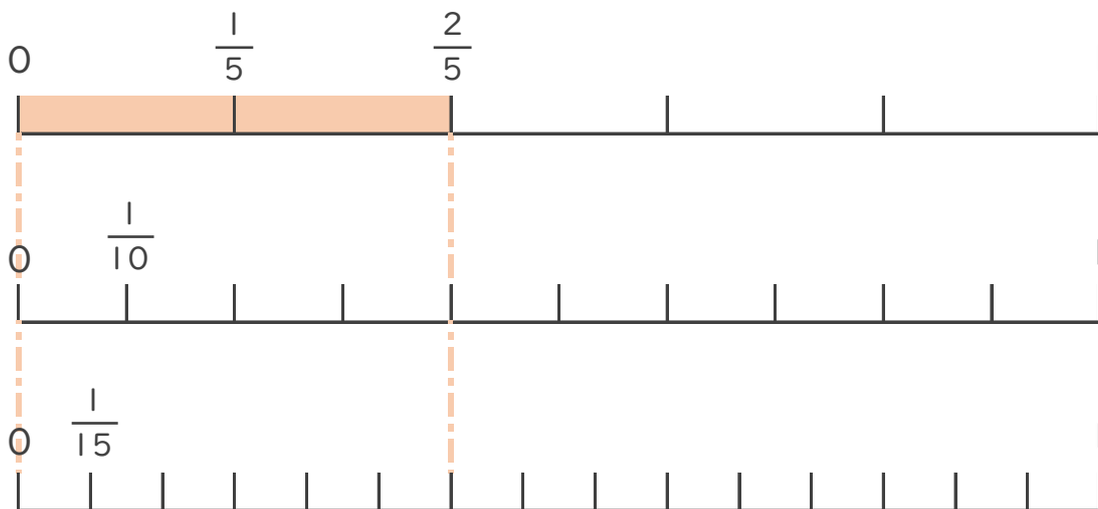
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

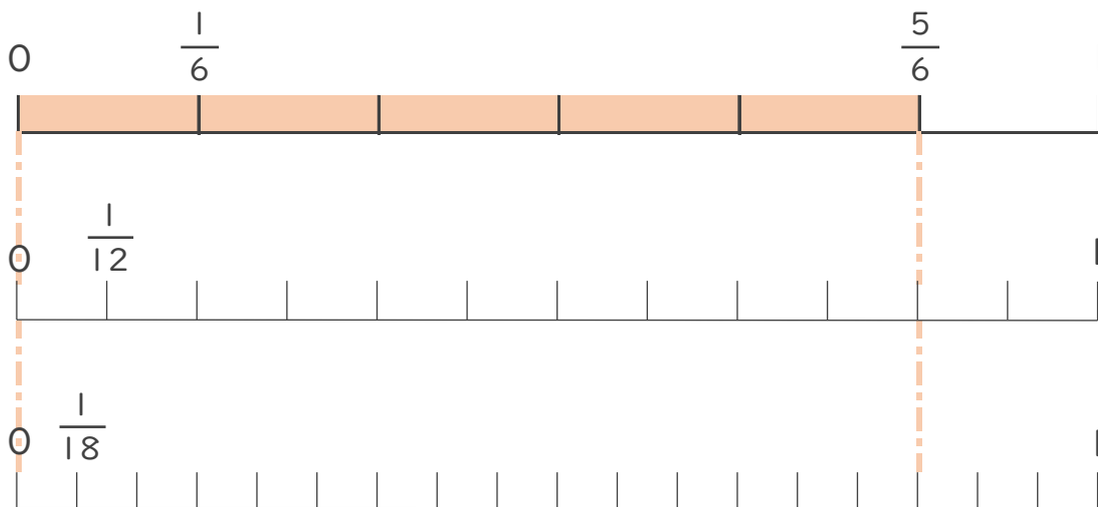
名まえ _____

- 1 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{10}$ と $\frac{6}{15}$

- 2 $\frac{5}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{10}{12}$ と $\frac{15}{18}$



分数のたし算とひき算 I

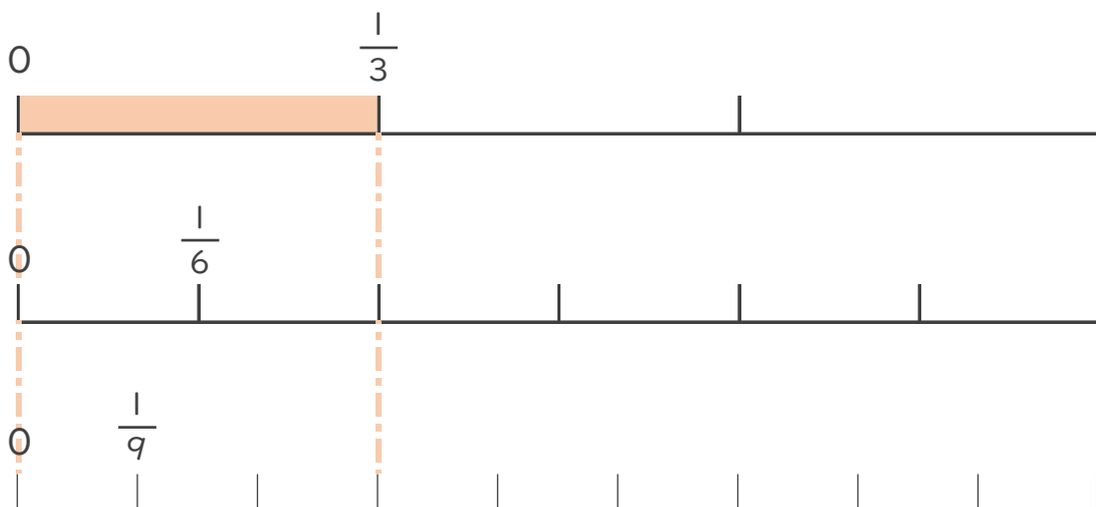
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

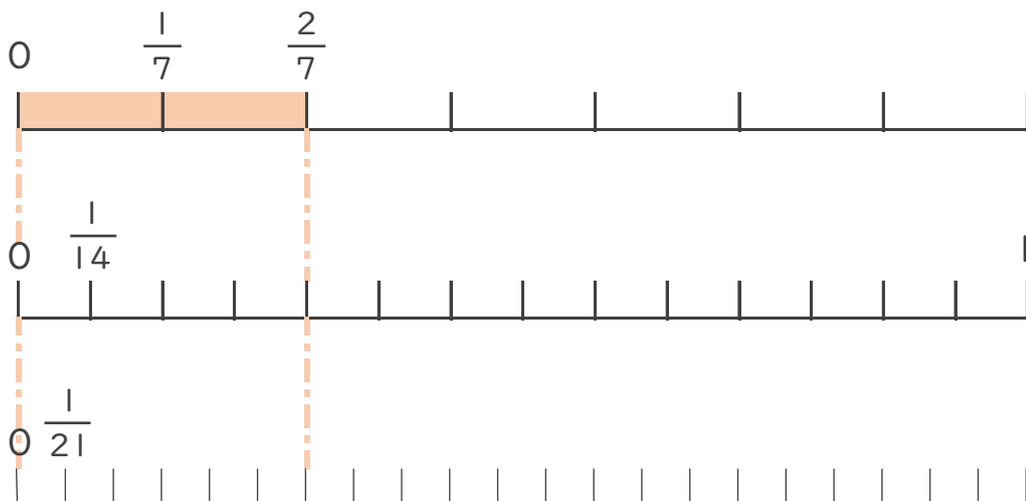
名まえ _____

1 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{2}{6}$ と $\frac{3}{9}$

2 $\frac{2}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{14}$ と $\frac{6}{21}$



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

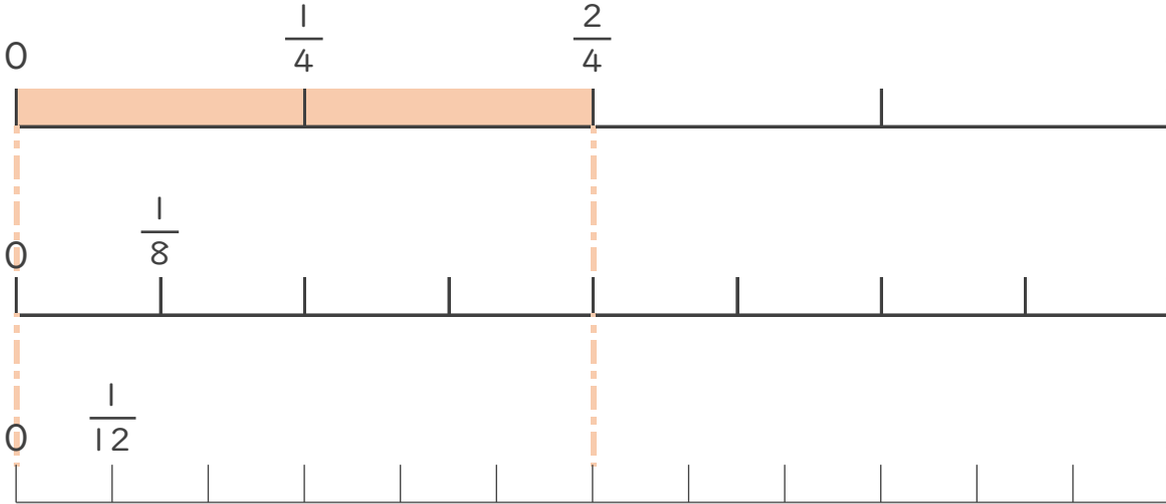


日にち： 月 日

名まえ _____

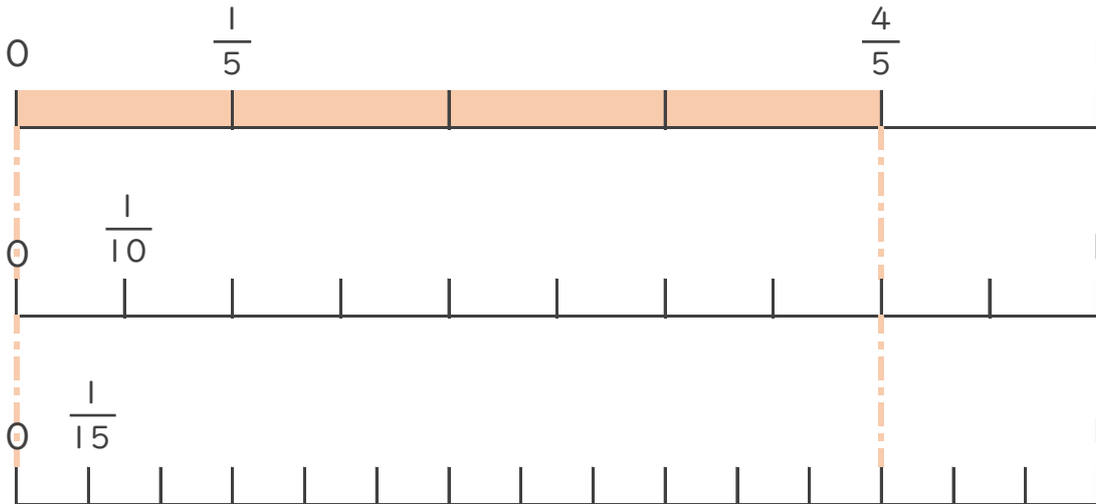
1 $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)



答え $\frac{4}{8}$ と $\frac{6}{12}$

2 $\frac{4}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{8}{10}$ と $\frac{12}{15}$



分数のたし算とひき算 I

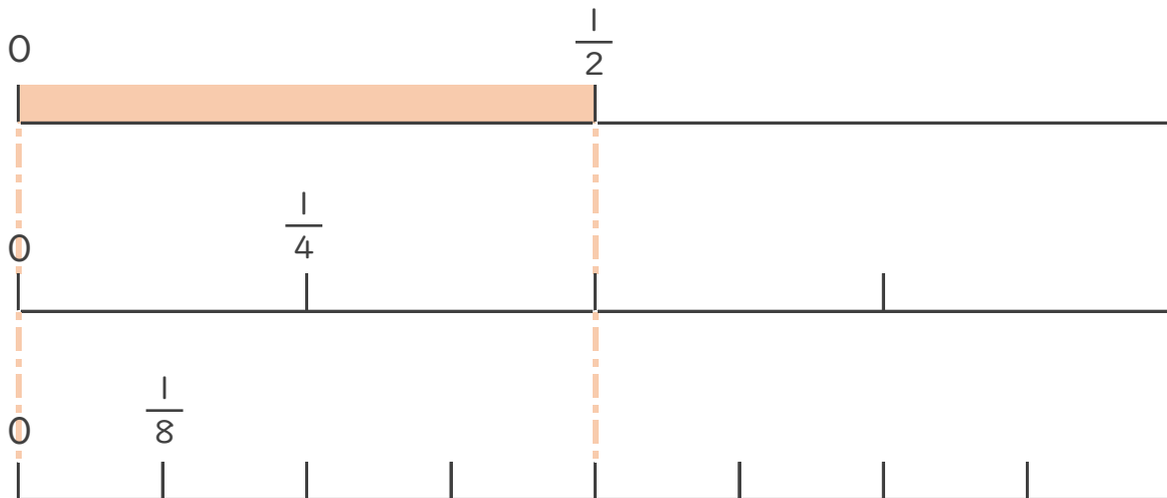
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

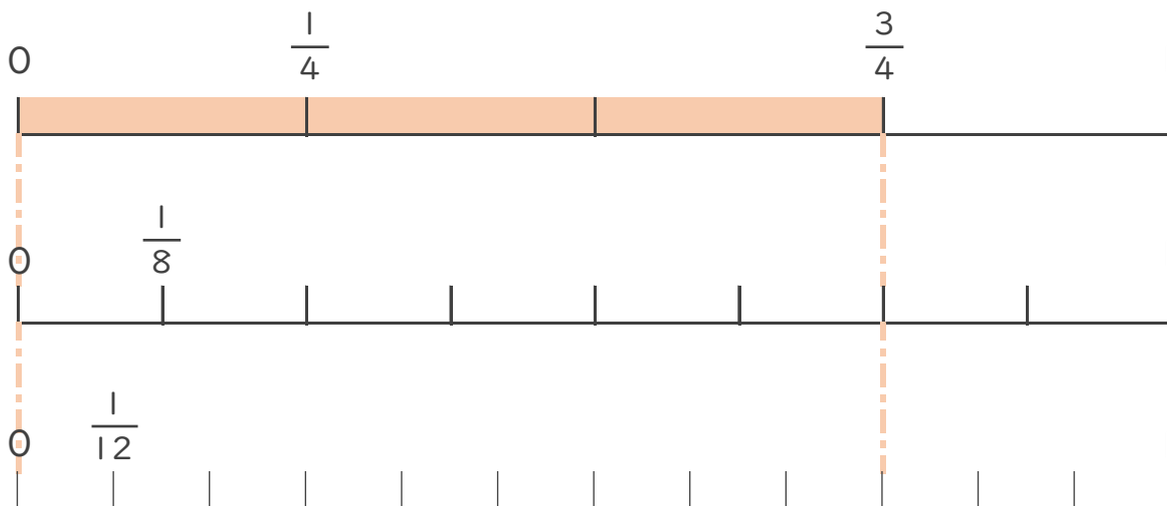
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{2}{4}$ と $\frac{4}{8}$

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{6}{8}$ と $\frac{9}{12}$



分数のたし算とひき算 I

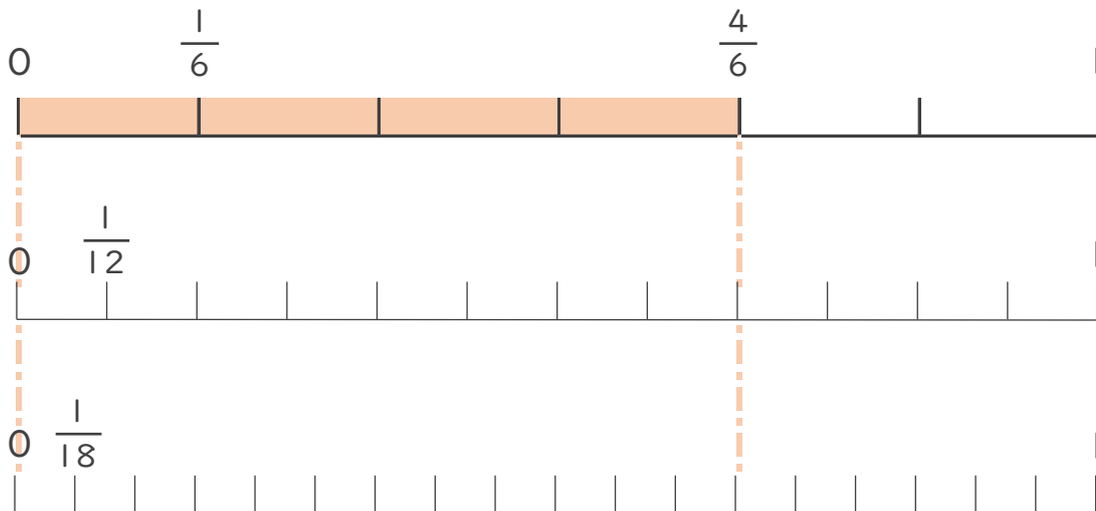
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

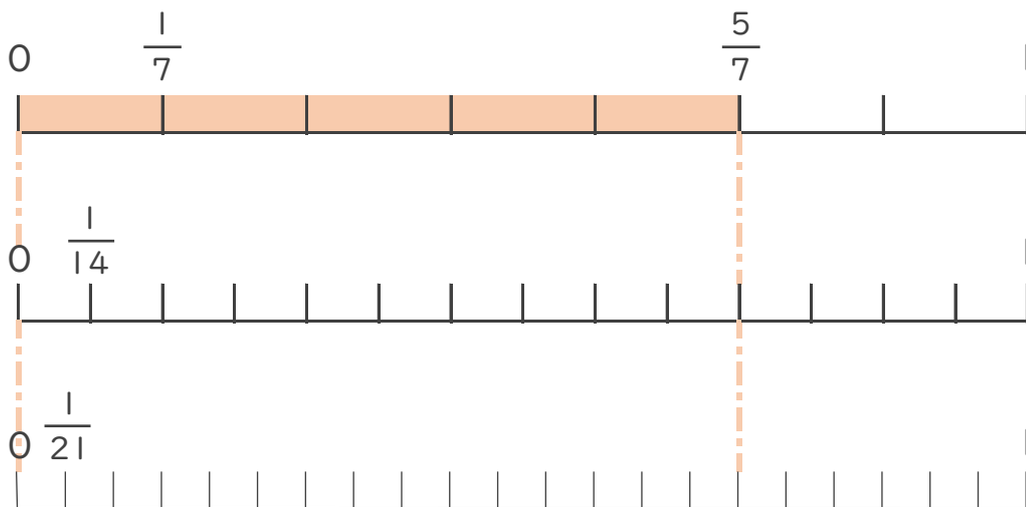
名まえ _____

1 $\frac{4}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{8}{12}$ と $\frac{12}{18}$

2 $\frac{5}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{10}{14}$ と $\frac{15}{21}$



分数のたし算とひき算 ①

◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

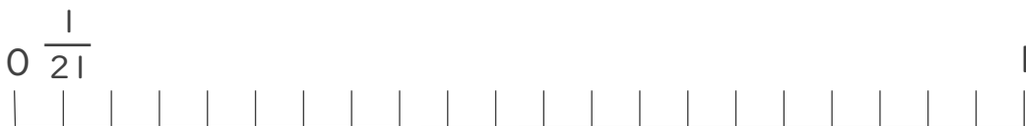
名まえ _____

1 $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{2}{6}$ と $\frac{3}{9}$

2 $\frac{4}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{8}{14}$ と $\frac{12}{21}$



分数のたし算とひき算 I

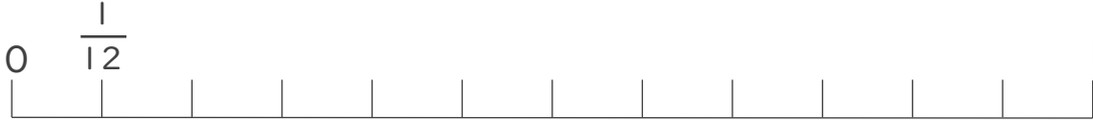
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{2}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{12}$ と $\frac{6}{18}$

2 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{6}{8}$ と $\frac{9}{12}$



分数のたし算とひき算①

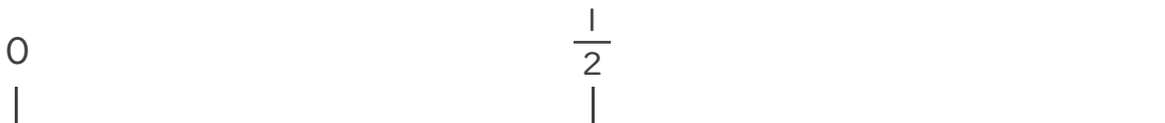
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

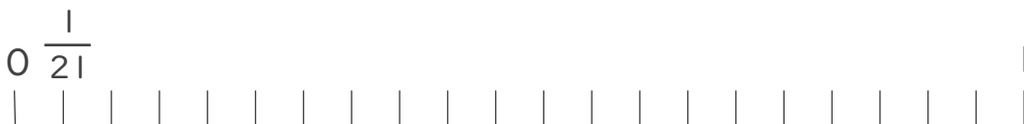
名まえ _____

1 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{2}{4}$ と $\frac{4}{8}$

2 $\frac{6}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{12}{14}$ と $\frac{18}{21}$



分数のたし算とひき算 I

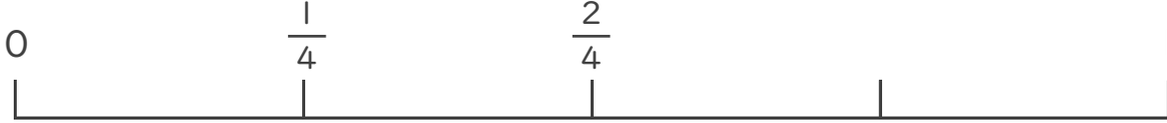
◎ 数直線と大きさの等しい分数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{8}$ と $\frac{6}{12}$

2 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{10}$ と $\frac{6}{15}$



分数のたし算とひき算 I

◎ 数直線と大きさの等しい分数

14

日にち： 月 日

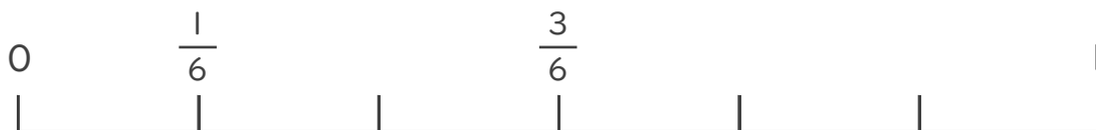
名まえ _____

1 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$

2 $\frac{3}{6}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。



答え $\frac{6}{12}$ と $\frac{9}{18}$



分数のたし算とひき算 I

◎数直線と大きさの等しい分数

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え $\frac{2}{8}$ と $\frac{3}{12}$

2 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え $\frac{6}{10}$ と $\frac{9}{15}$



分数のたし算とひき算 1

◎数直線と大きさの等しい分数

16

目指せ80点!



名まえ _____

1 $\frac{4}{7}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え $\frac{8}{14}$ と $\frac{12}{21}$

2 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数を2つ見つけましょう。(各25点)



答え $\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$