

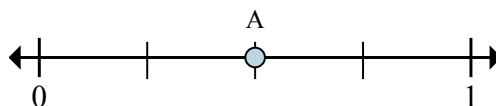


Расположение дроби на числовой прямой

Имя:

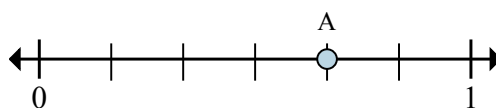
Решите каждую задачу.

об)



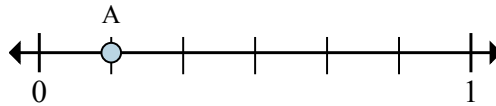
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

2)



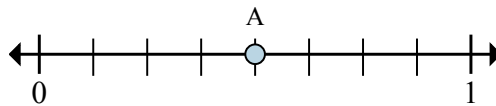
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

4)



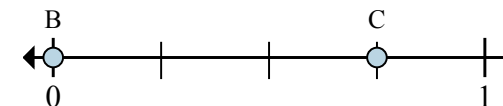
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

6)



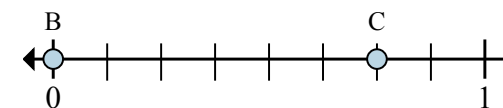
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

1)



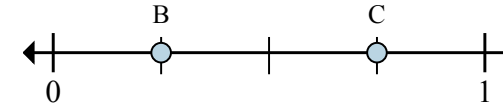
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

3)



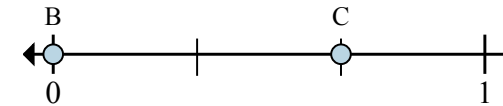
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

5)



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

7)



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

Ответы

об.

4 $\frac{2}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



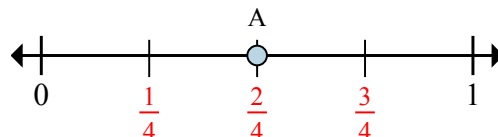
Расположение дроби на числовой прямой

Имя:

Ключ к правильным ответам

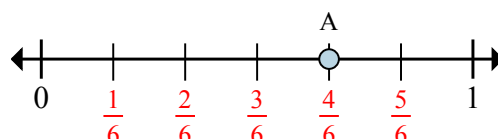
Решите каждую задачу.

об)



- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

2)



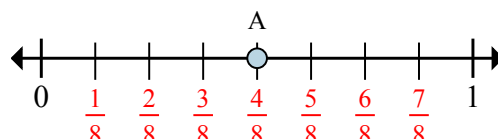
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

4)



- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

6)



- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

1)



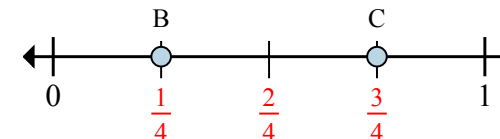
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

3)



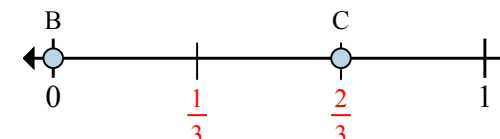
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

5)



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

7)



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C (написанного как дробь)?

Ответыоб. 4 $\frac{2}{4}$ 1. $\frac{0}{4}$ $\frac{3}{4}$ 2. 6 $\frac{4}{6}$ 3. $\frac{0}{8}$ $\frac{6}{8}$ 4. 6 $\frac{1}{6}$ 5. $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{4}$ 6. 8 $\frac{4}{8}$ 7. $\frac{0}{3}$ $\frac{2}{3}$