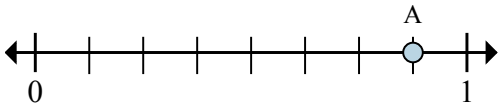


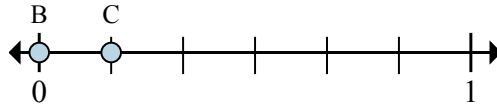


Решите каждую задачу.

об)



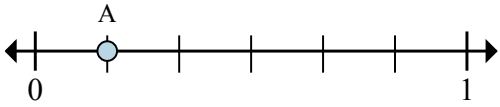
1)



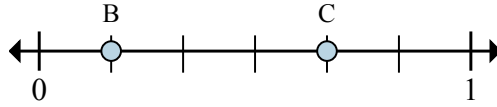
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?

- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

2)



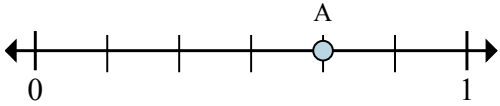
3)



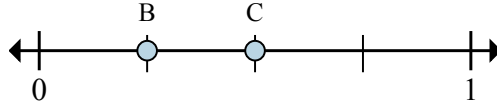
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?

- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

4)



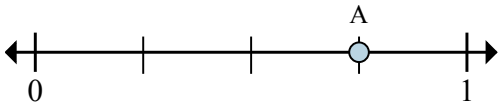
5)



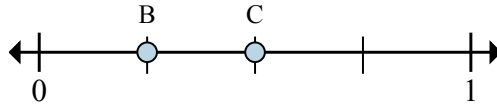
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?

- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

6)



7)



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

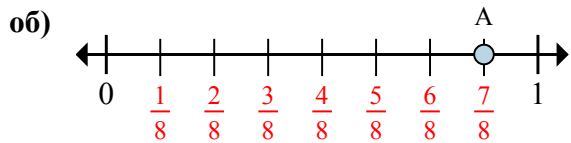
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

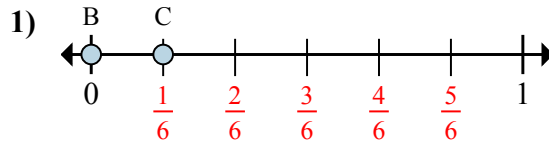
об.	<b>8</b>	$\frac{7}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



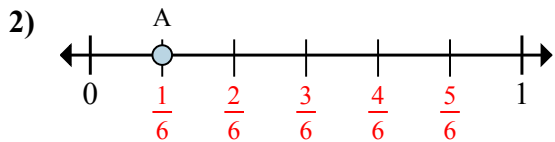
Решите каждую задачу.



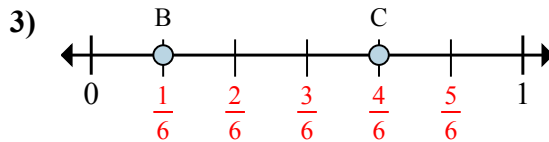
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



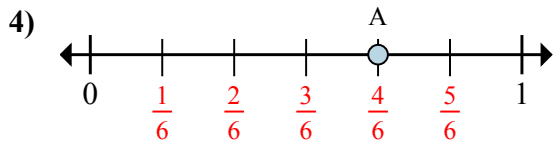
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



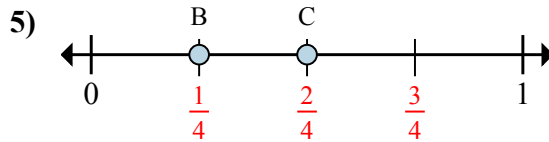
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



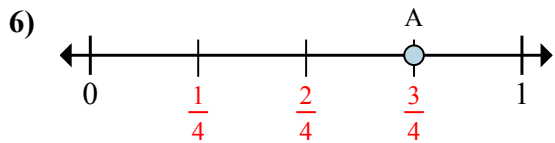
- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



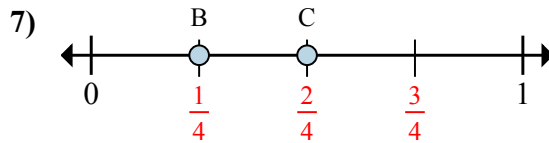
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



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



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



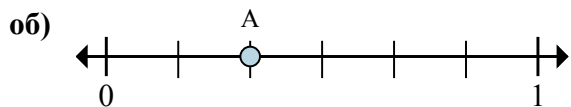
- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

**Ответы**

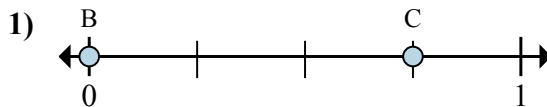
об.	<u>8</u>	<u>7/8</u>
1.	<u>6/6</u>	<u>1/6</u>
2.	<u>6</u>	<u>1/6</u>
3.	<u>0/6</u>	<u>3/6</u>
4.	<u>6</u>	<u>4/6</u>
5.	<u>0/4</u>	<u>1/4</u>
6.	<u>4</u>	<u>3/4</u>
7.	<u>0/4</u>	<u>1/4</u>



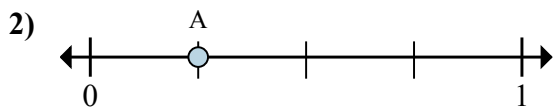
Решите каждую задачу.



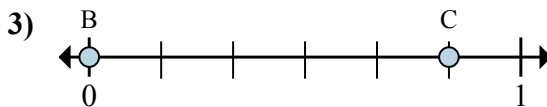
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



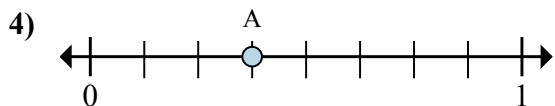
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



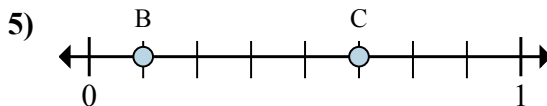
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



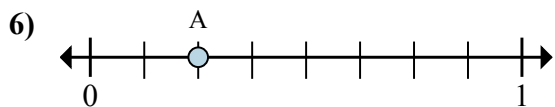
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



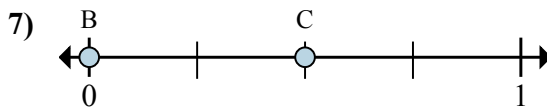
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



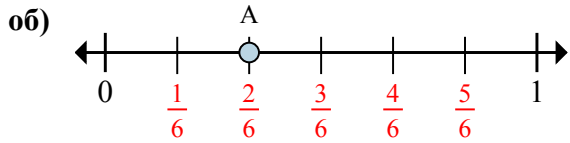
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

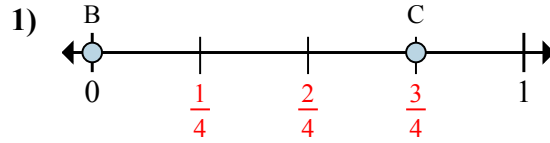
об.	6	$\frac{2}{6}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



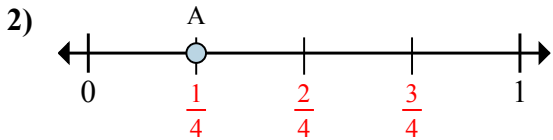
Решите каждую задачу.



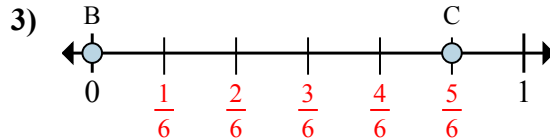
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



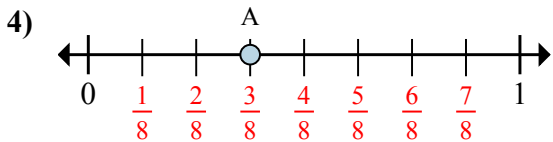
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



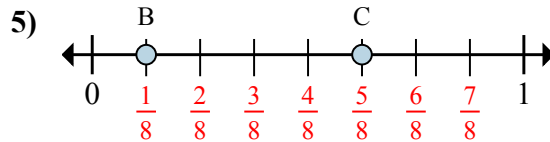
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



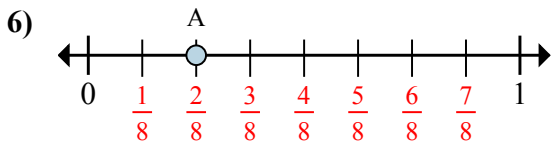
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



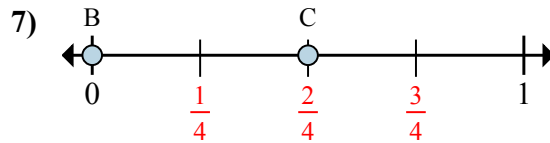
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



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



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



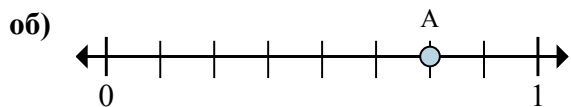
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

**Ответы**

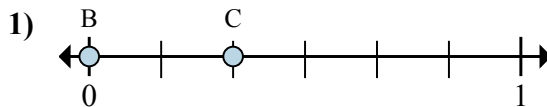
об.	6	$\frac{2}{6}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$
2.	4	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$
4.	8	$\frac{3}{8}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{4}{8}$
6.	8	$\frac{2}{8}$
7.	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$



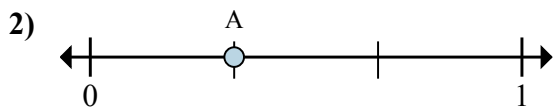
Решите каждую задачу.



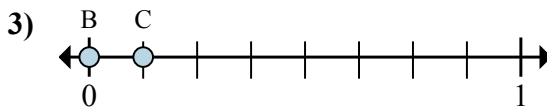
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



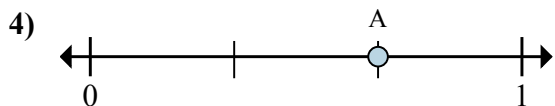
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



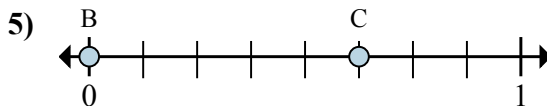
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



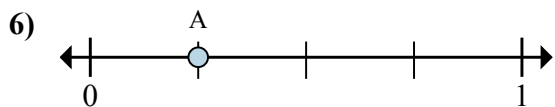
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



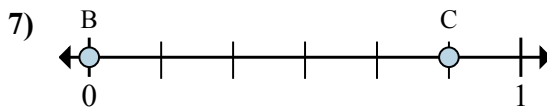
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



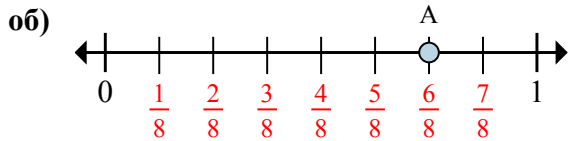
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

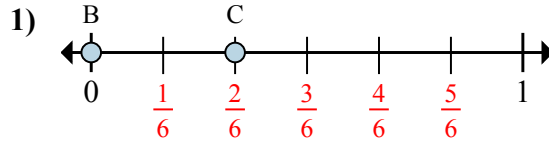
об.	<b>8</b>	$\frac{6}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



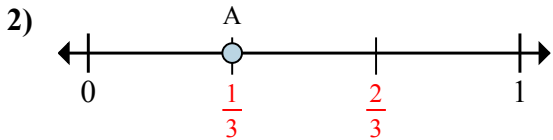
Решите каждую задачу.



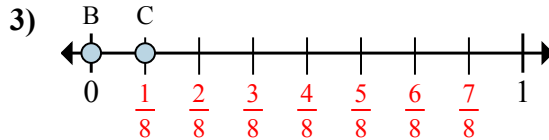
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



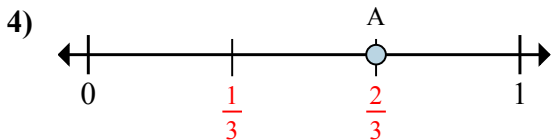
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



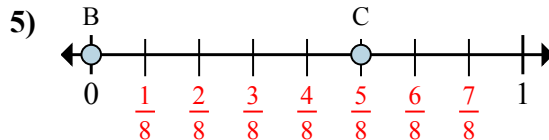
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



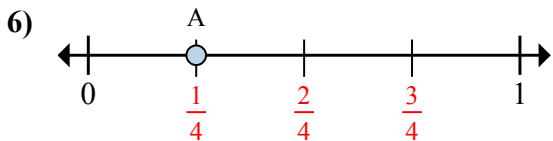
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



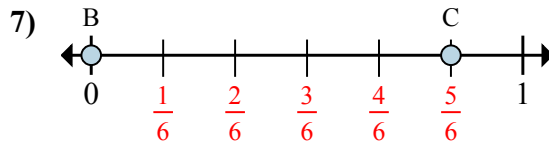
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



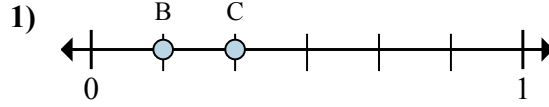
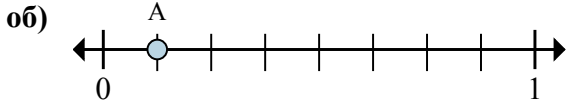
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

об.	<u>8</u>	<u>6/8</u>
1.	<u>0/6</u>	<u>2/6</u>
2.	<u>3</u>	<u>1/3</u>
3.	<u>8/8</u>	<u>1/8</u>
4.	<u>3</u>	<u>2/3</u>
5.	<u>0/8</u>	<u>5/8</u>
6.	<u>4</u>	<u>1/4</u>
7.	<u>0/6</u>	<u>5/6</u>

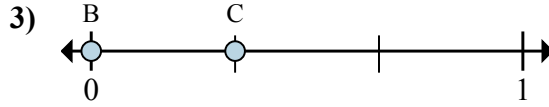
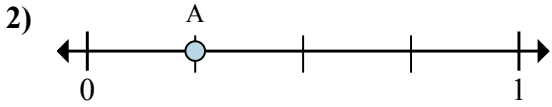


Решите каждую задачу.



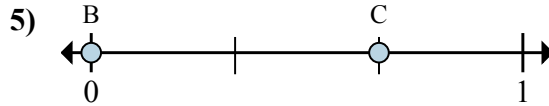
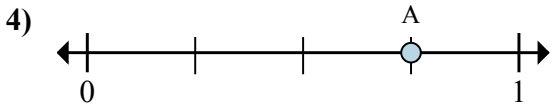
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

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



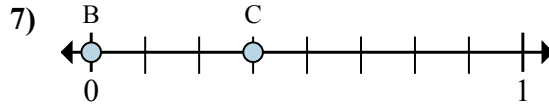
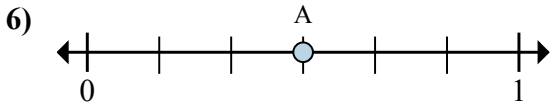
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?

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



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

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



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

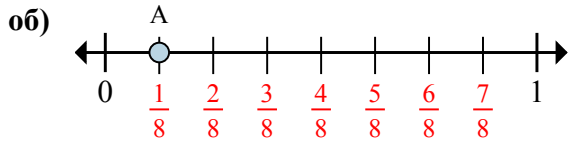
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

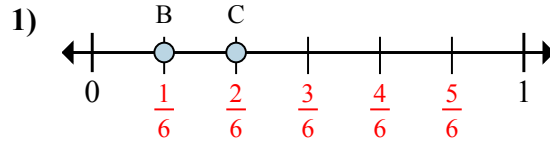
об.	<b>8</b>	$\frac{1}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



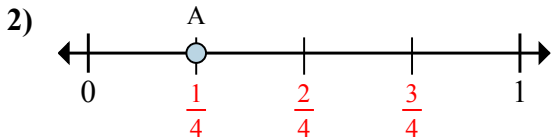
Решите каждую задачу.



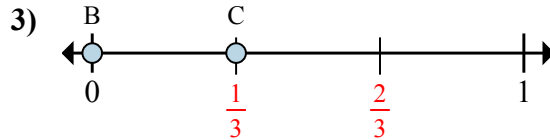
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



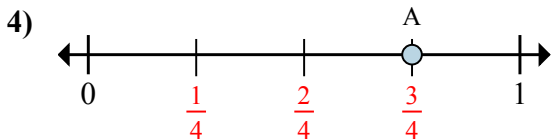
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



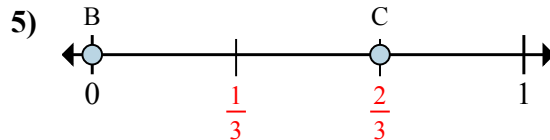
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



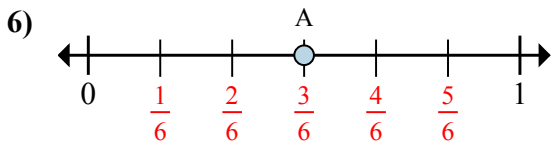
- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



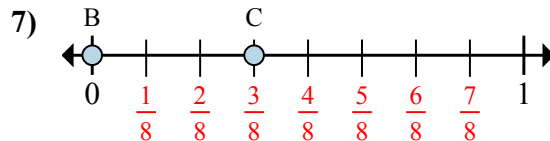
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?



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



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



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

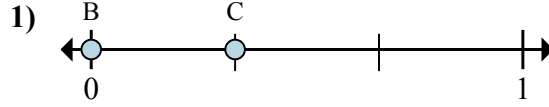
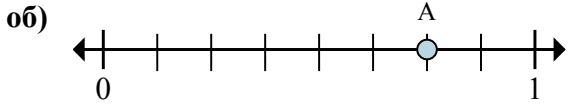
**Ответы**

	8	1/8
об.		
1.	6/6	1/6
2.	4	1/4
3.	0/3	1/3
4.	4	3/4
5.	3/3	2/3
6.	6	3/6
7.	8/8	3/8



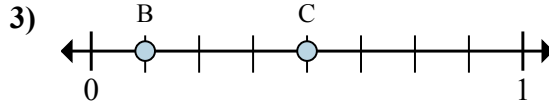
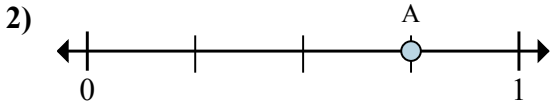


Решите каждую задачу.



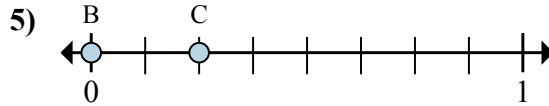
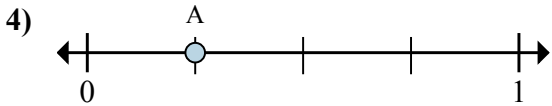
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?

- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



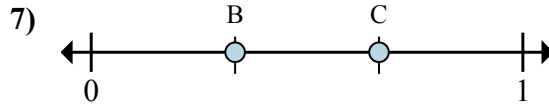
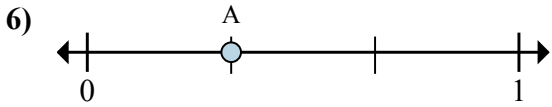
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?

- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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

- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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

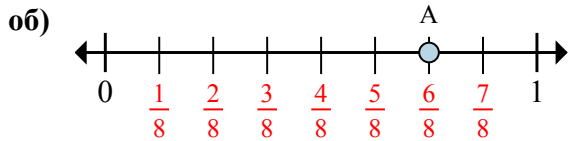
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

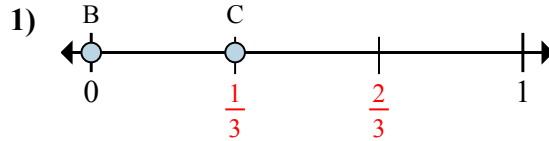
об.	<b>8</b>	<b><math>\frac{6}{8}</math></b>
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



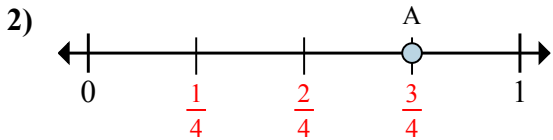
Решите каждую задачу.



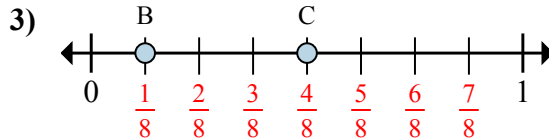
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



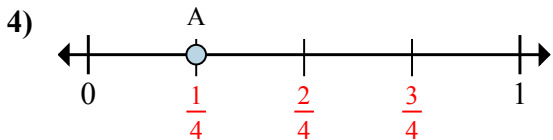
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



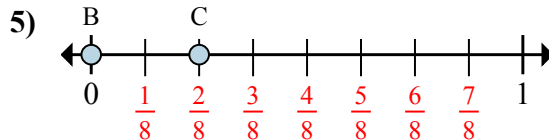
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



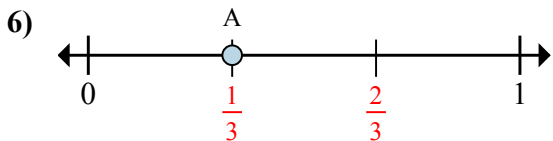
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



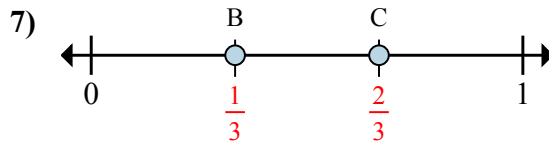
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



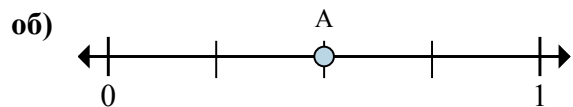
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Ответы**

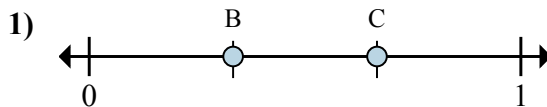
об.	<u>8</u>	<u>6/8</u>
1.	<u>0/3</u>	<u>1/3</u>
2.	<u>4</u>	<u>3/4</u>
3.	<u>8/8</u>	<u>3/8</u>
4.	<u>4</u>	<u>1/4</u>
5.	<u>0/8</u>	<u>2/8</u>
6.	<u>3</u>	<u>1/3</u>
7.	<u>0/3</u>	<u>1/3</u>



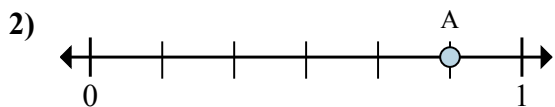
Решите каждую задачу.



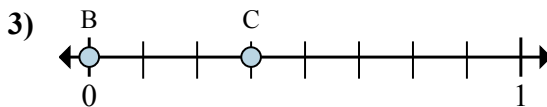
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



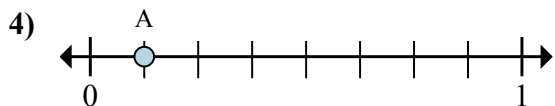
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



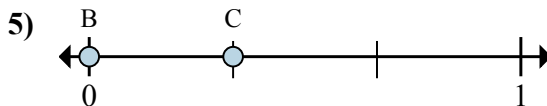
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



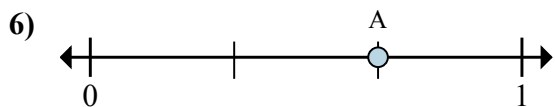
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



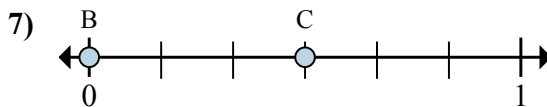
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

об. 4 2/4

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

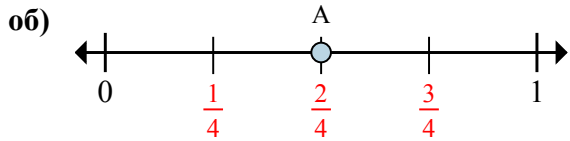
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

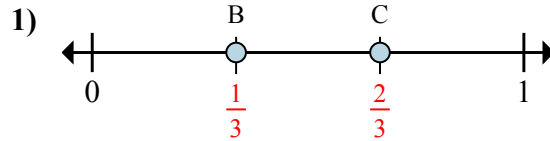
7. \_\_\_\_\_



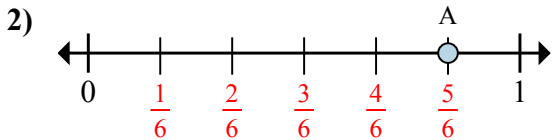
Решите каждую задачу.



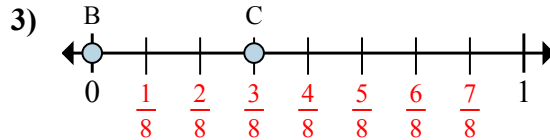
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



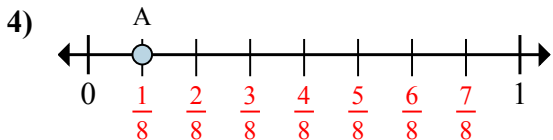
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



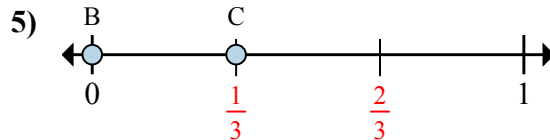
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



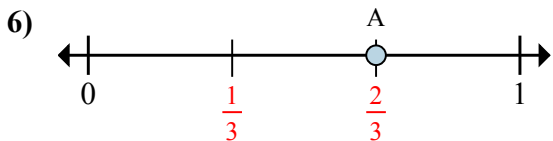
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



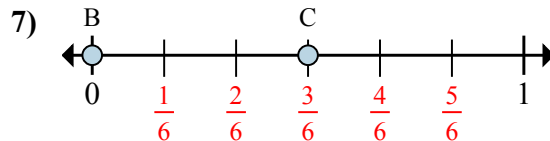
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



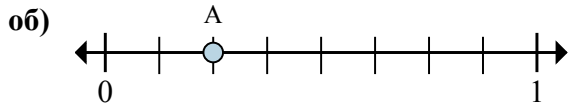
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

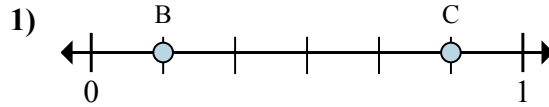
об.	<u>4</u>	<u>2/4</u>
1.	<u>3/3</u>	<u>1/3</u>
2.	<u>6</u>	<u>5/6</u>
3.	<u>0/8</u>	<u>3/8</u>
4.	<u>8</u>	<u>1/8</u>
5.	<u>3/3</u>	<u>1/3</u>
6.	<u>3</u>	<u>2/3</u>
7.	<u>0/6</u>	<u>3/6</u>



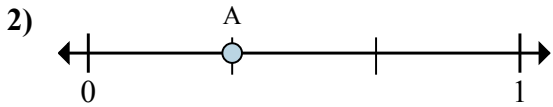
Решите каждую задачу.



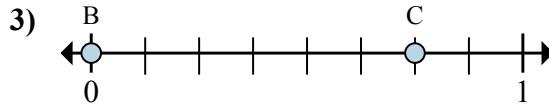
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



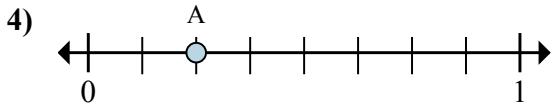
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



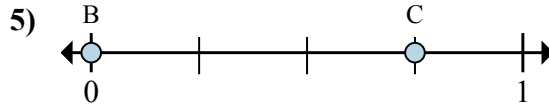
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



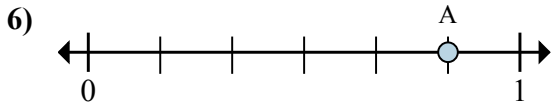
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



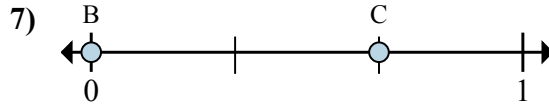
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



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



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



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

**Отвeты**

об. 8      2/8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

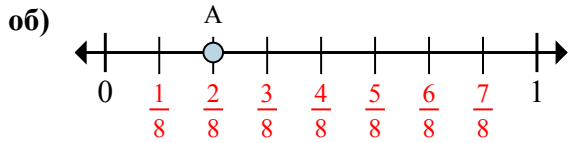
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

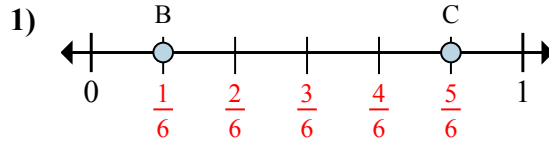
7. \_\_\_\_\_



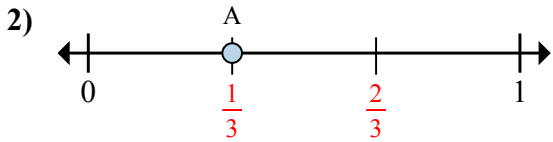
Решите каждую задачу.



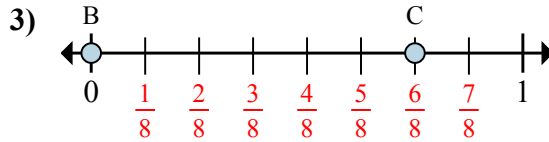
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



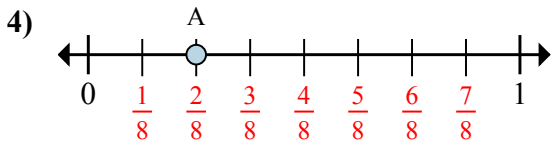
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



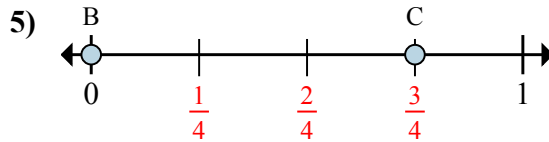
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



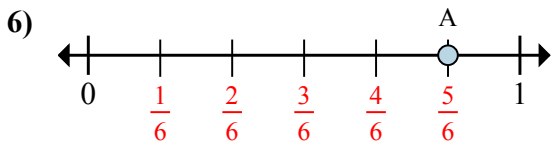
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



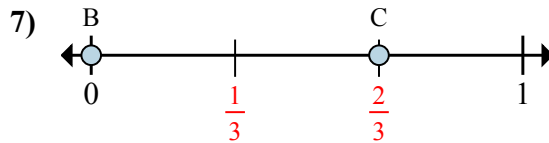
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



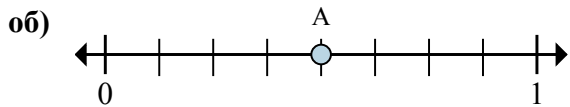
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Ответы**

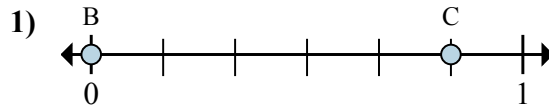
об.	<b>8</b>	$\frac{2}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
2.	<b>3</b>	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{8}$
4.	<b>8</b>	$\frac{2}{8}$
5.	$\frac{0}{4}$	$\frac{3}{4}$
6.	<b>6</b>	$\frac{5}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$



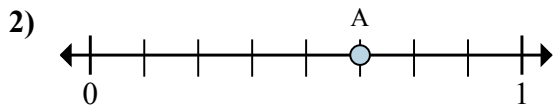
Решите каждую задачу.



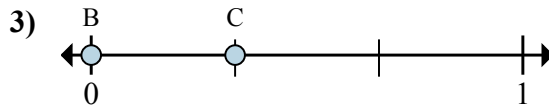
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



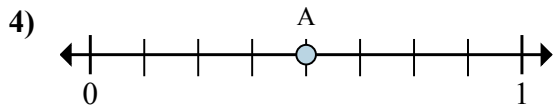
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



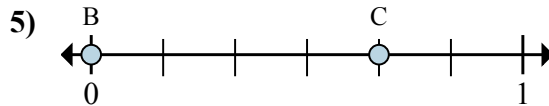
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



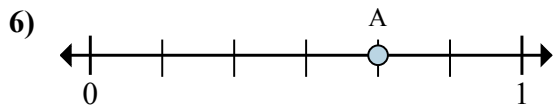
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



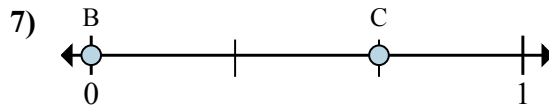
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



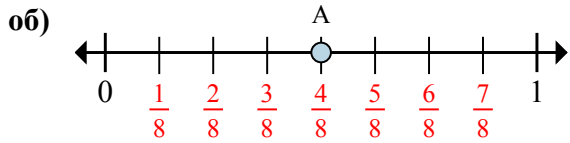
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

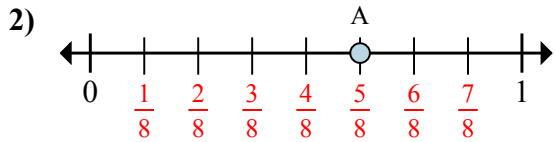
об.	<b>8</b>	$\frac{4}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



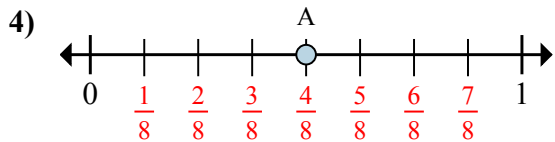
Решите каждую задачу.



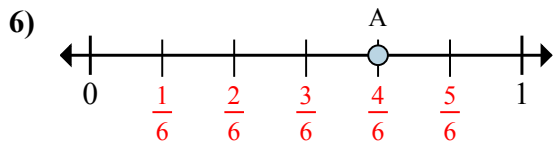
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение А (написанного как дробь)?



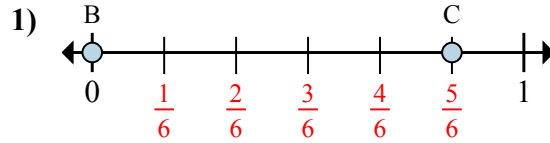
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение А (написанного как дробь)?



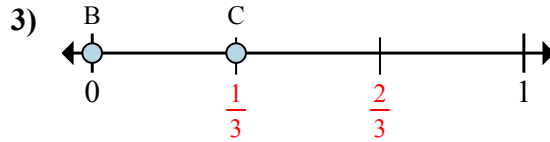
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение А (написанного как дробь)?



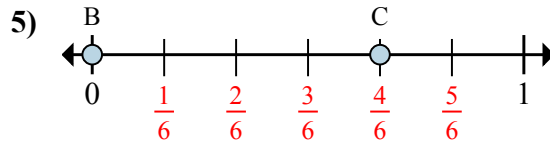
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение А (написанного как дробь)?



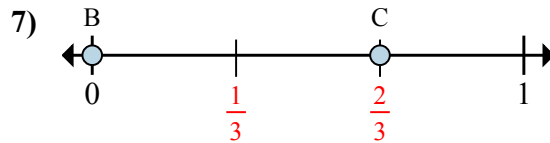
- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



- Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Ответы**

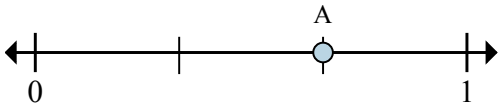
об.	8	4/8
1.	0/6	5/6
2.	8	5/8
3.	0/3	1/3
4.	8	4/8
5.	0/6	4/6
6.	6	4/6
7.	3/3	2/3





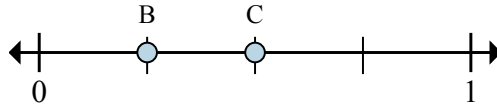
Решите каждую задачу.

об)



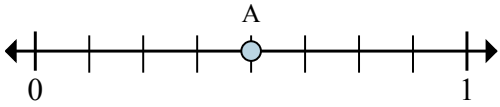
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?

1)



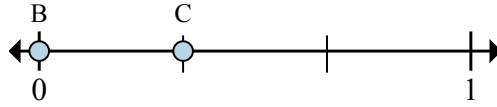
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

2)



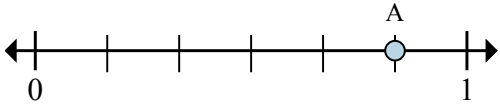
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?

3)



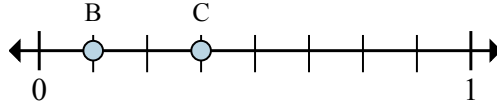
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

4)



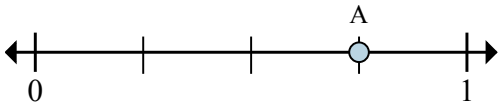
- На сколько частей разделена данная числовая прямая?
- Каково местоположение A (написанного как дробь)?

5)



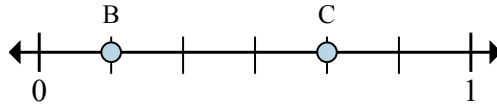
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

6)



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

7)



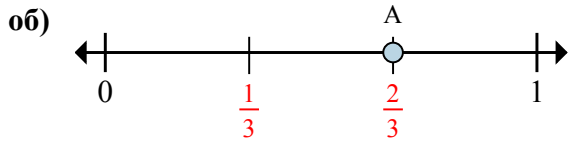
- Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
- Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

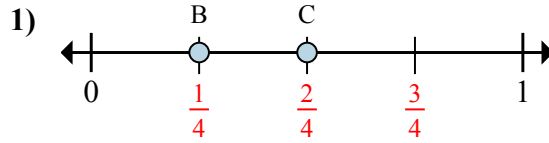
об.	<b>3</b>	$\frac{2}{3}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



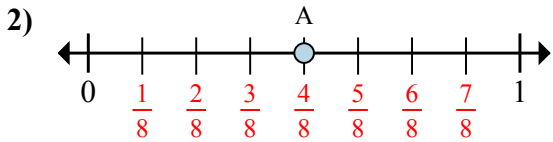
Решите каждую задачу.



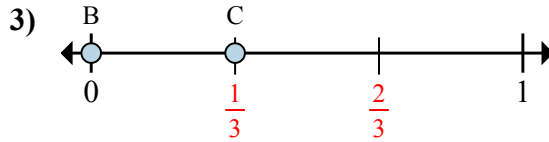
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



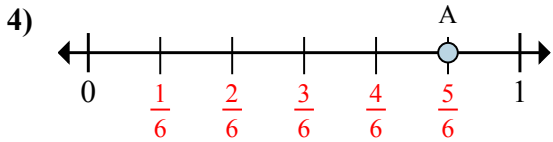
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



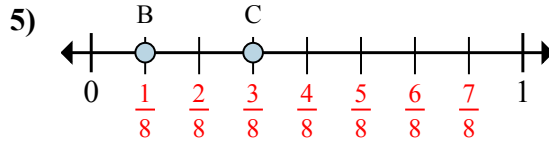
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



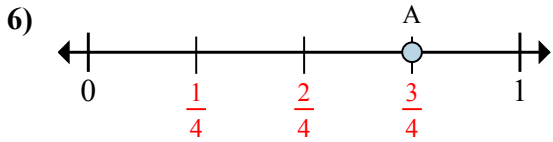
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



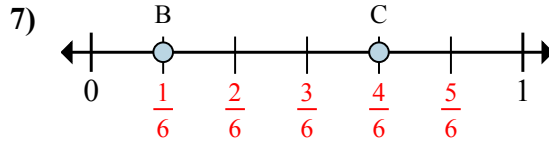
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



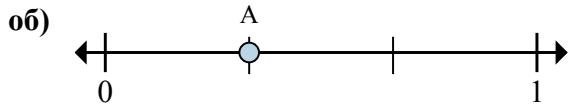
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

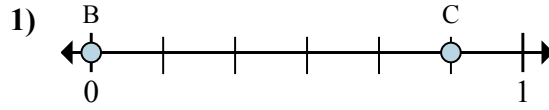
об.	<u>3</u>	<u>2/3</u>
1.	<u>4/4</u>	<u>1/4</u>
2.	<u>8</u>	<u>4/8</u>
3.	<u>3/3</u>	<u>1/3</u>
4.	<u>6</u>	<u>5/6</u>
5.	<u>8/8</u>	<u>2/8</u>
6.	<u>4</u>	<u>3/4</u>
7.	<u>6/6</u>	<u>3/6</u>



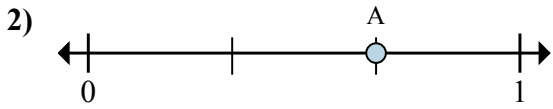
Решите каждую задачу.



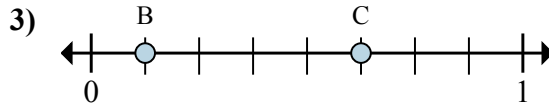
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



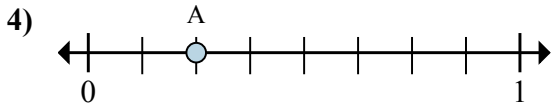
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



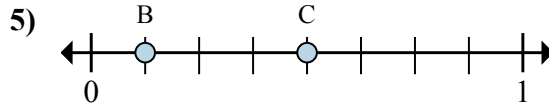
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



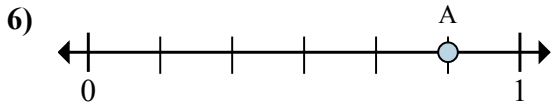
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



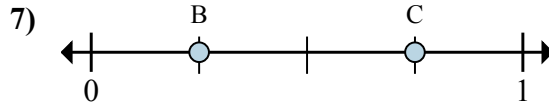
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

об. 3 1/3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

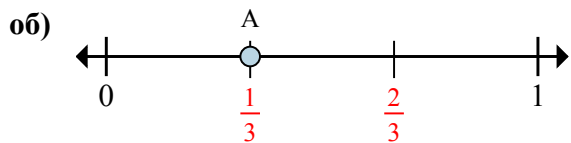
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

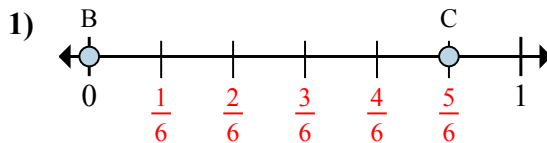
7. \_\_\_\_\_



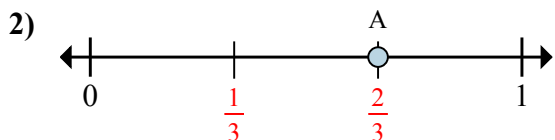
Решите каждую задачу.



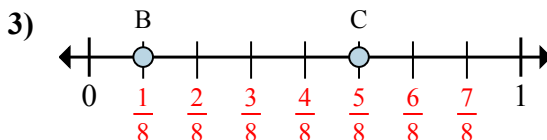
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



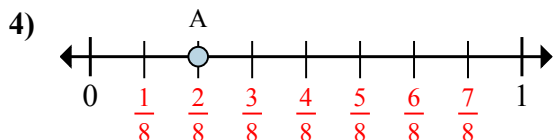
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



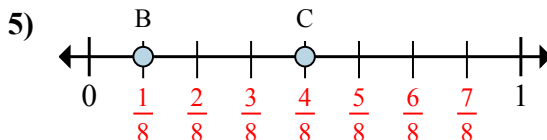
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



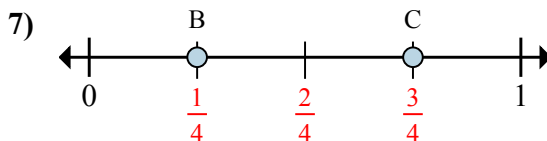
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?  
 б. Каково местоположение А (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?



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



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?  
 б. Каково расстояние на числовой прямой между В и С is (написанного как дробь)?

**Отвeты**

об.	<u>3</u>	<u>1/3</u>
1.	<u>6/6</u>	<u>5/6</u>
2.	<u>3</u>	<u>2/3</u>
3.	<u>0/8</u>	<u>4/8</u>
4.	<u>8</u>	<u>2/8</u>
5.	<u>8/8</u>	<u>3/8</u>
6.	<u>6</u>	<u>5/6</u>
7.	<u>4/4</u>	<u>2/4</u>