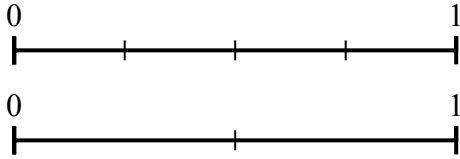




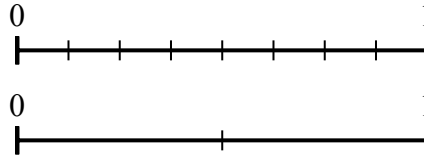
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

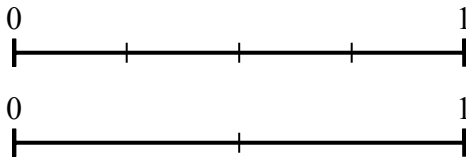
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



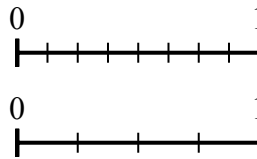
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



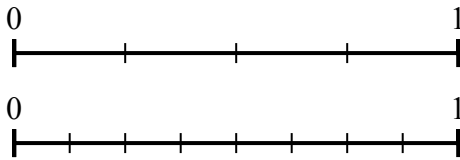
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



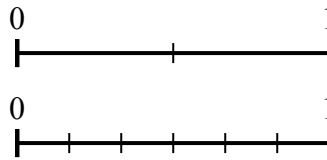
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



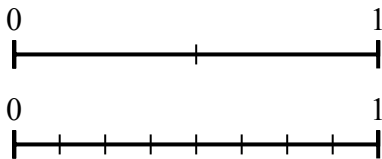
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



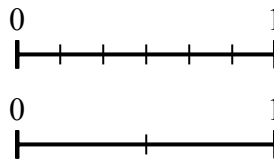
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

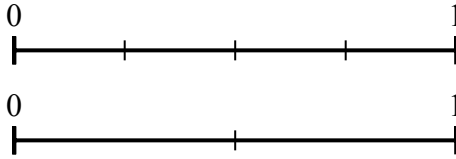


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

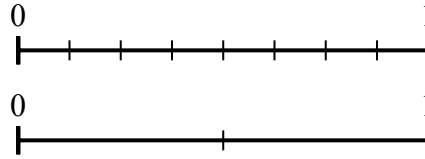


Используйте числовую прямую для решения задачи.

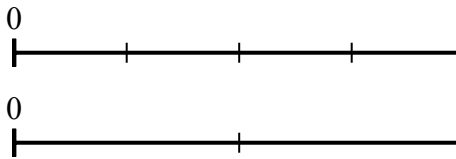
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



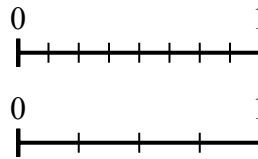
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



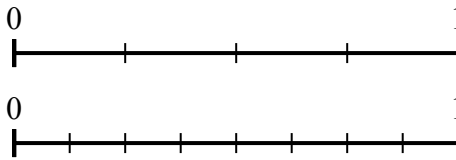
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



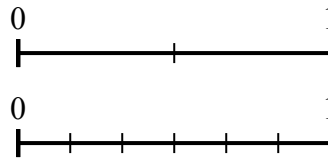
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



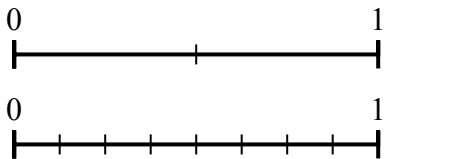
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



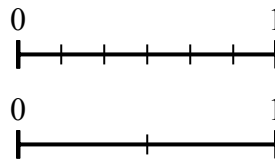
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

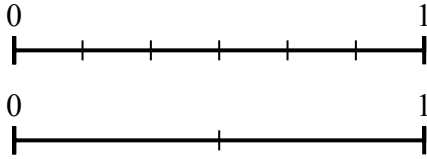
1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{2}{2}$
3. $\frac{2}{2}$
4. $\frac{3}{4}$
5. $\frac{4}{8}$
6. $\frac{6}{6}$
7. $\frac{4}{8}$
8. $\frac{0}{2}$



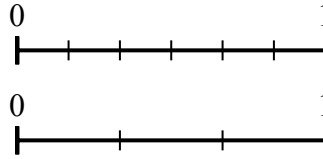
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

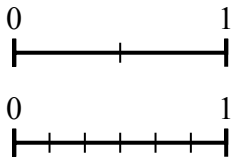
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



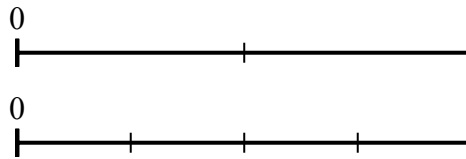
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



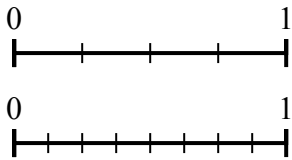
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



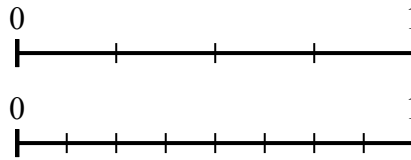
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



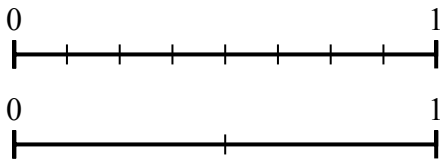
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



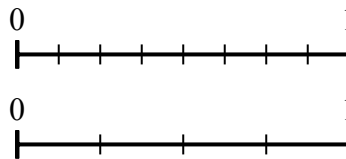
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

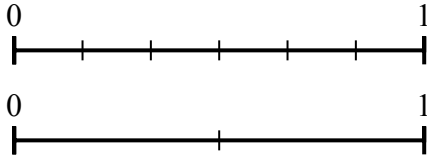


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

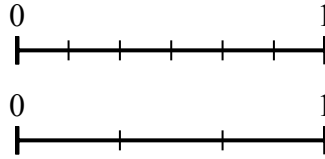


Используйте числовую прямую для решения задачи.

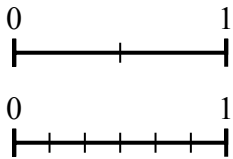
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



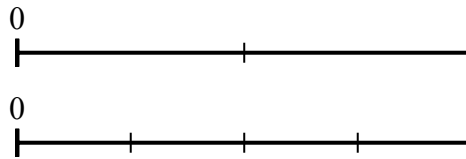
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



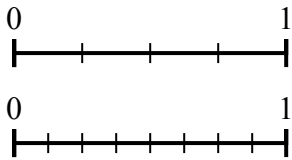
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



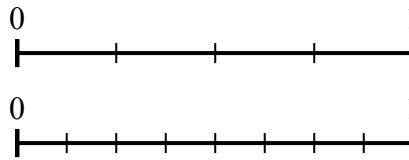
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



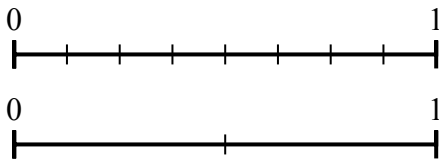
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



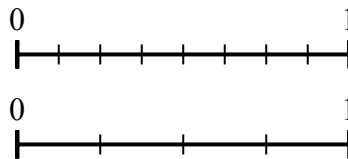
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

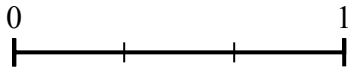
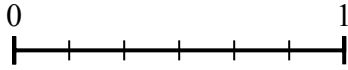
1. $\frac{0}{2}$
2. $\frac{3}{3}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{8}{8}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{3}{4}$



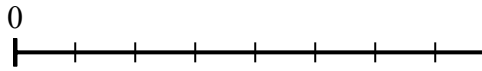
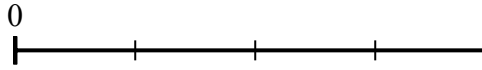
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

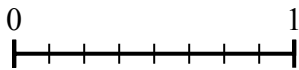
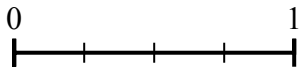
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



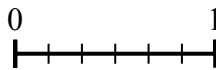
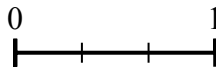
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



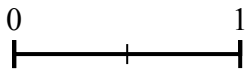
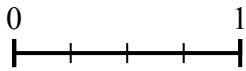
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



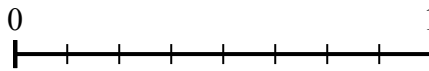
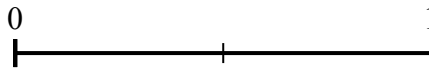
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



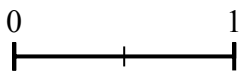
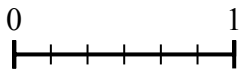
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



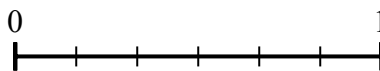
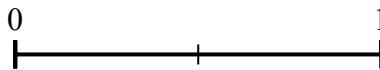
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

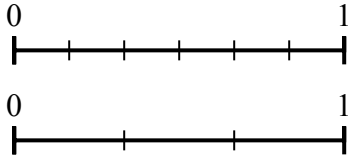


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

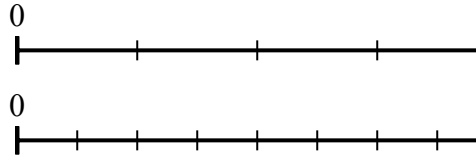


Используйте числовую прямую для решения задачи.

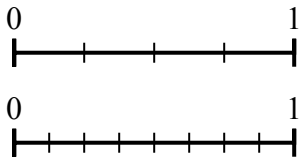
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



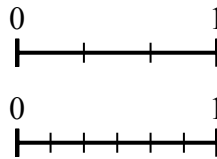
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



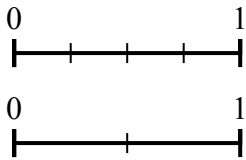
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



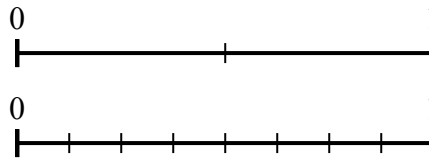
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



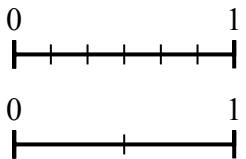
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



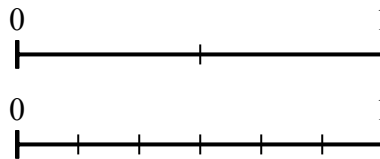
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

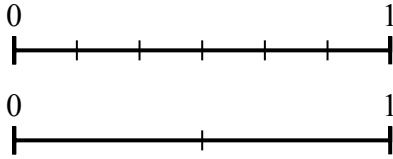
1. $\frac{2}{3}$
2. $\frac{2}{8}$
3. $\frac{4}{8}$
4. $\frac{2}{6}$
5. $\frac{2}{2}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{3}{6}$



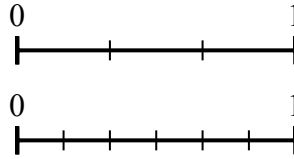
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Отвeты

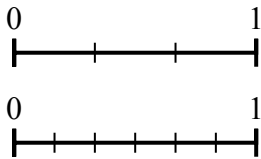
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



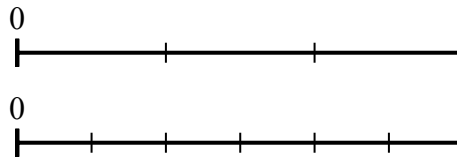
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



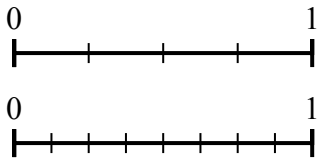
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



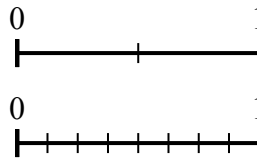
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



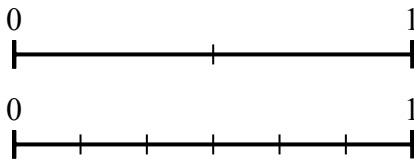
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



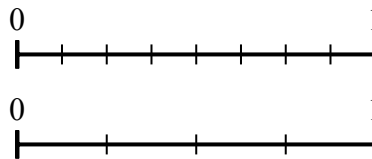
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

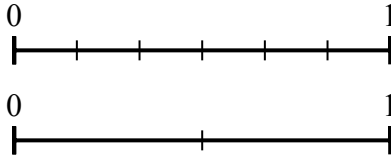


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

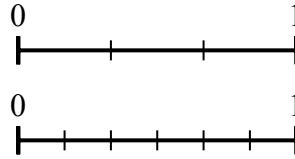


Используйте числовую прямую для решения задачи.

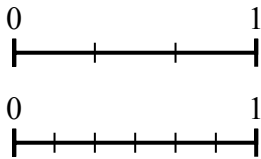
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



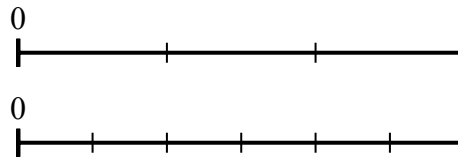
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



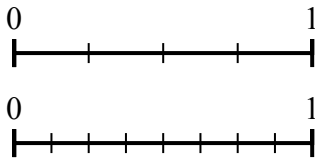
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



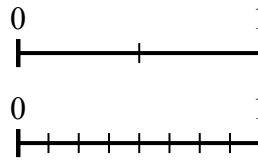
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



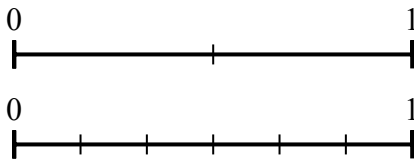
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



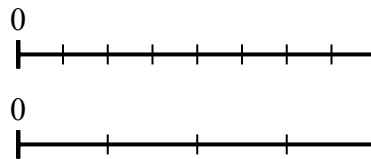
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Отвeты

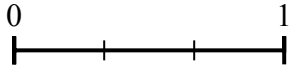
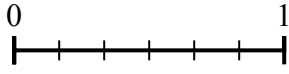
1. $\frac{2}{2}$
2. $\frac{4}{6}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{2}{6}$
5. $\frac{4}{8}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{3}{6}$
8. $\frac{4}{4}$



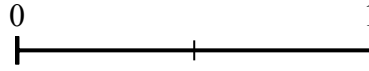
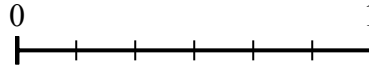
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Отвeты

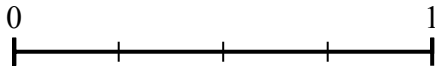
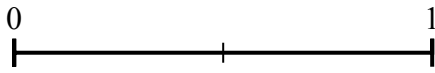
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



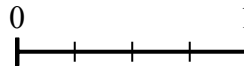
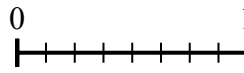
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



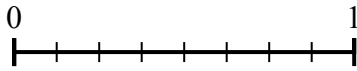
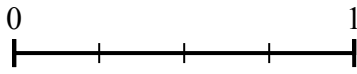
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



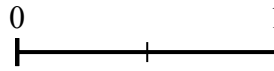
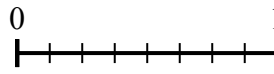
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



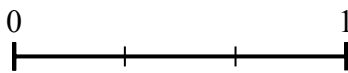
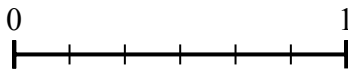
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



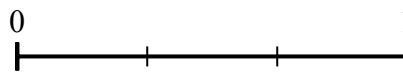
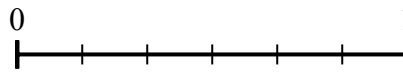
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

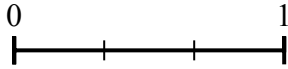
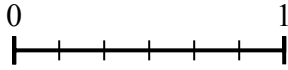


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

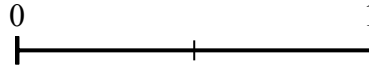
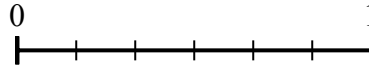


Используйте числовую прямую для решения задачи.

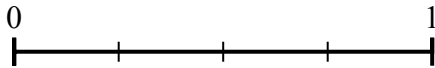
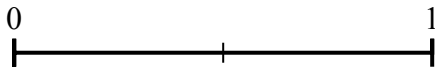
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



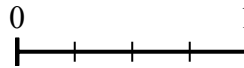
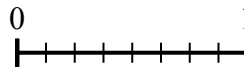
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



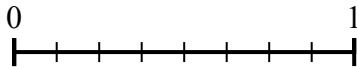
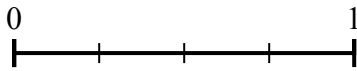
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



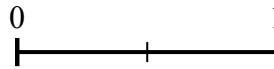
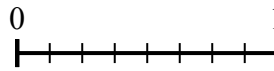
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



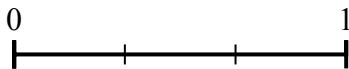
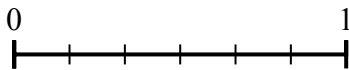
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



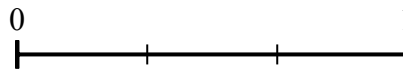
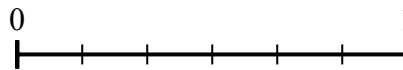
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{2}{2}$

3. $\frac{4}{4}$

4. $\frac{4}{4}$

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

6. $\frac{2}{2}$

7. $\frac{2}{3}$

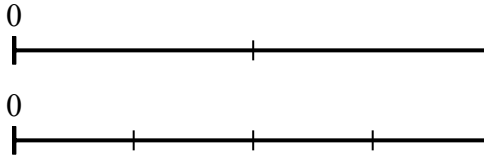
8. $\frac{3}{3}$



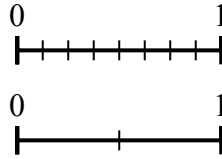
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

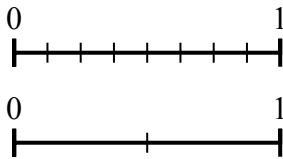
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



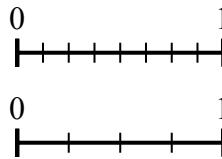
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



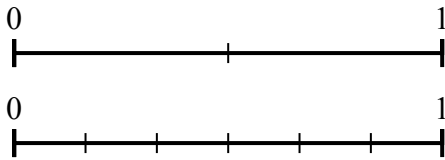
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



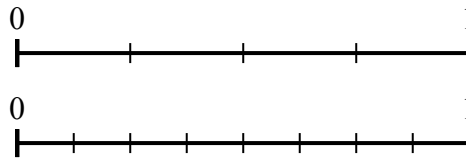
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



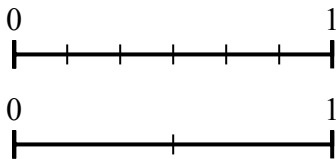
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



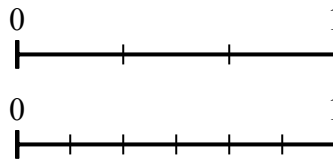
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

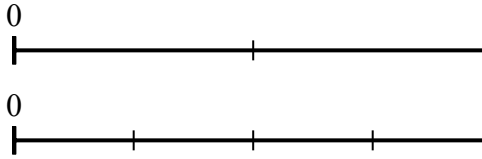


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

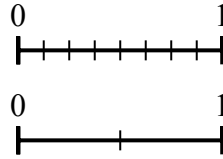


Используйте числовую прямую для решения задачи.

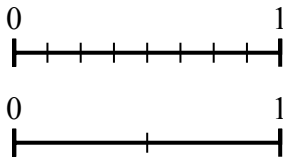
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



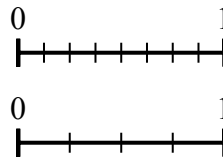
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



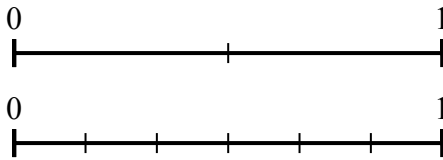
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



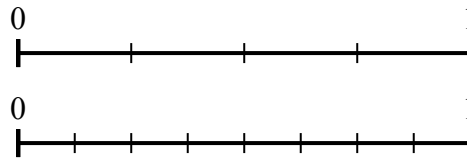
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



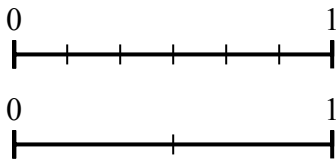
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



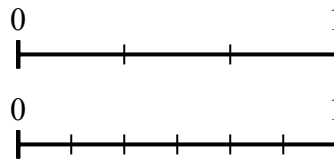
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



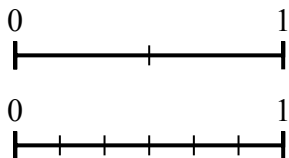
Ответы

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

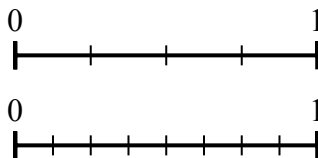


Используйте числовую прямую для решения задачи.

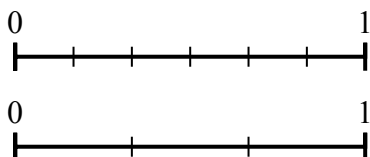
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



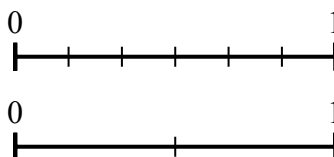
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



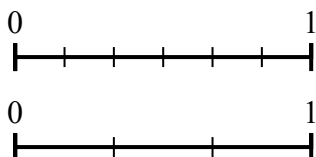
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



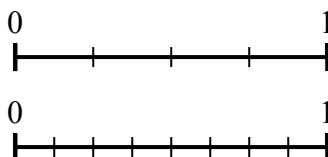
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



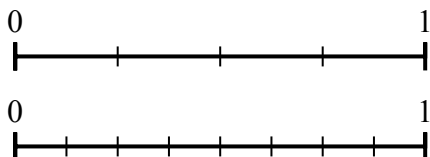
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



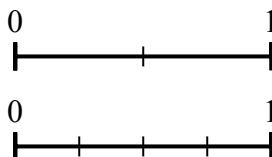
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



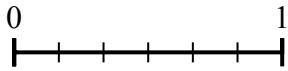
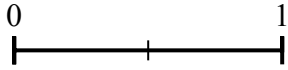
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

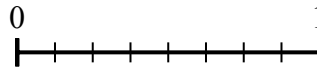
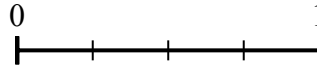


Используйте числовую прямую для решения задачи.

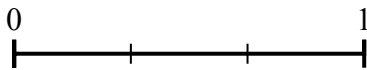
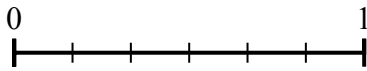
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



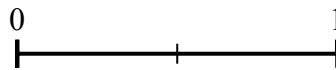
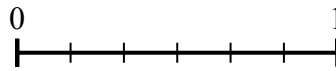
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



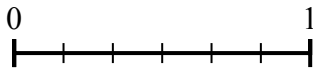
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



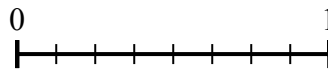
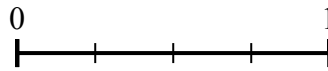
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



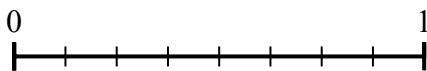
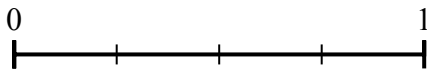
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



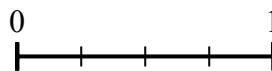
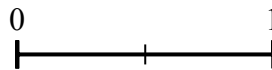
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. $\frac{6}{6}$

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

3. $\frac{3}{3}$

4. $\frac{0}{2}$

5. $\frac{1}{3}$

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

7. $\frac{4}{8}$

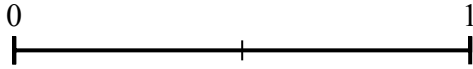
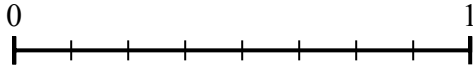
8. $\frac{4}{4}$



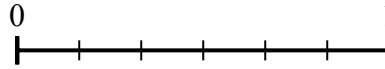
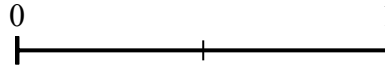
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

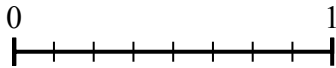
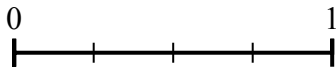
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



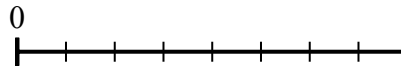
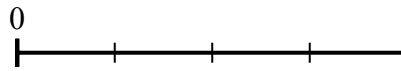
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



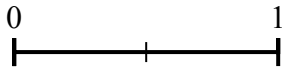
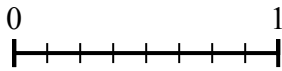
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



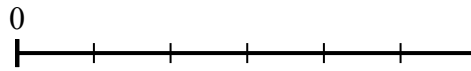
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



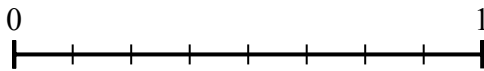
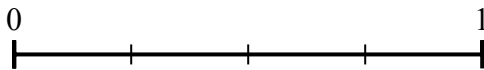
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



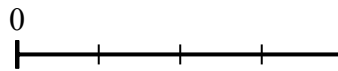
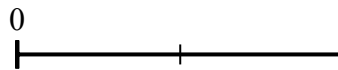
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}

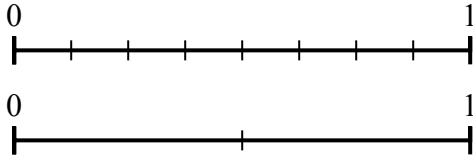


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

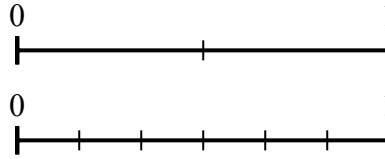


Используйте числовую прямую для решения задачи.

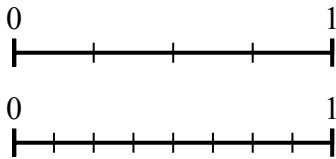
- 1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



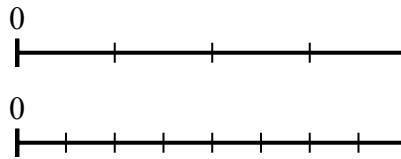
- 2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



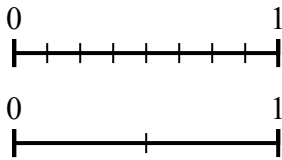
- 3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



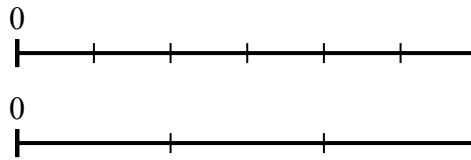
- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



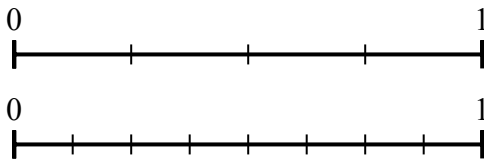
- 5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



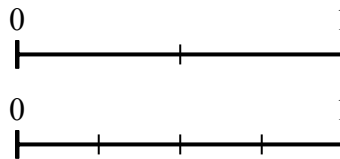
- 6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



- 7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



- 8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



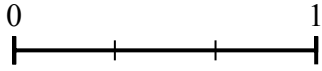
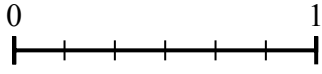
Ответы

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

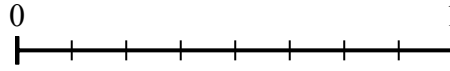
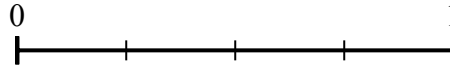


Используйте числовую прямую для решения задачи.

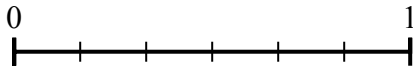
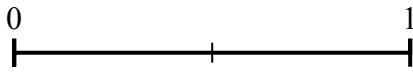
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



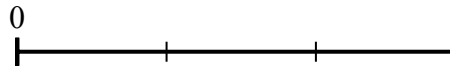
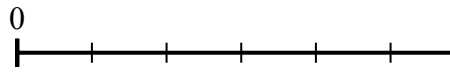
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



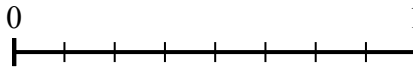
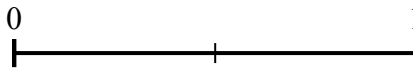
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



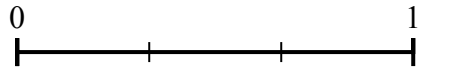
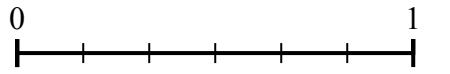
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



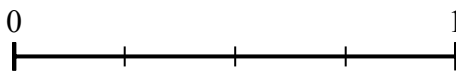
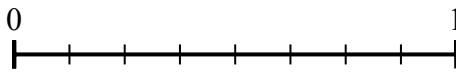
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



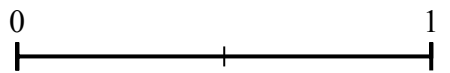
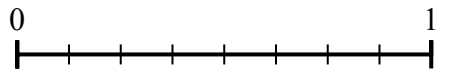
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

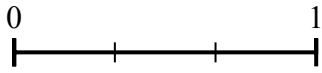
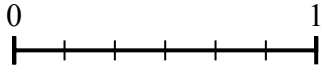
7. _____

8. _____

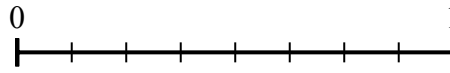
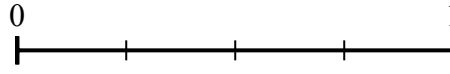


Используйте числовую прямую для решения задачи.

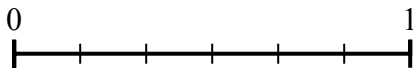
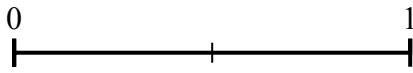
- 1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



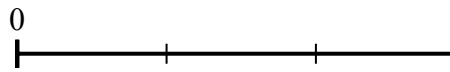
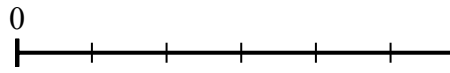
- 2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



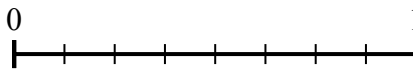
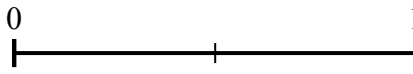
- 3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



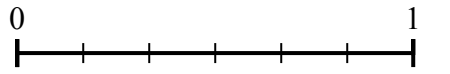
- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



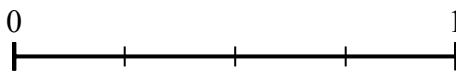
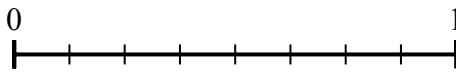
- 5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



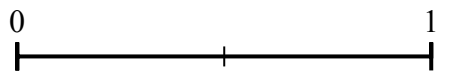
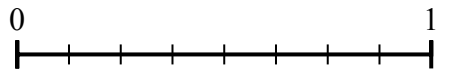
- 6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



- 7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



- 8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. $\frac{3}{3}$

2. $\frac{2}{8}$

3. $\frac{0}{6}$

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

5. $\frac{8}{8}$

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

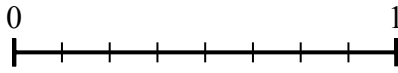
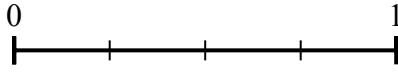
7. $\frac{4}{4}$

8. $\frac{1}{2}$

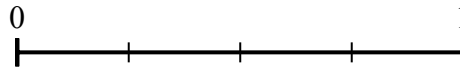
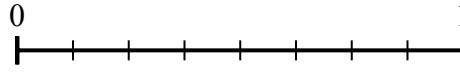


Используйте числовую прямую для решения задачи.

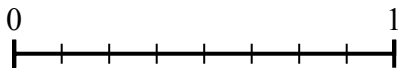
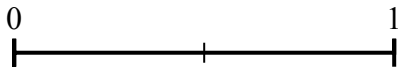
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



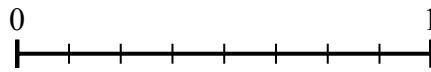
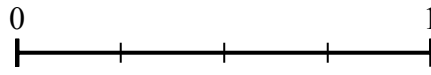
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



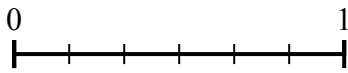
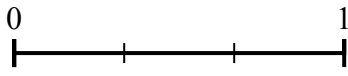
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



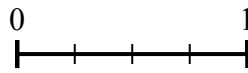
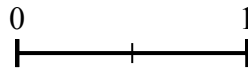
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



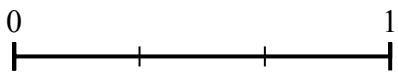
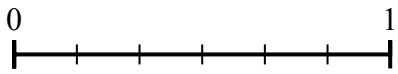
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



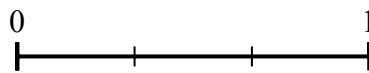
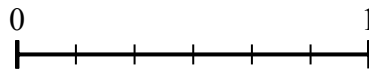
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

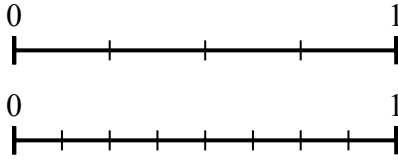
7. _____

8. _____

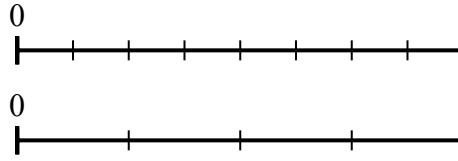


Используйте числовую прямую для решения задачи.

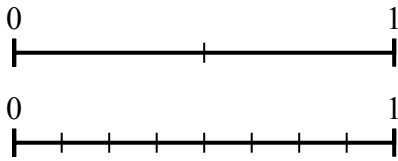
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



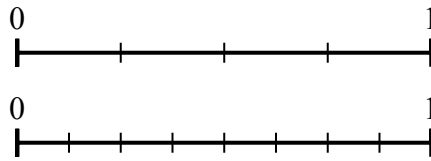
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



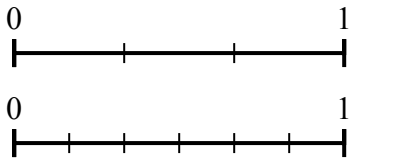
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



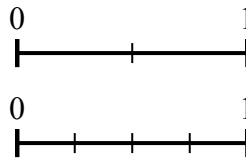
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



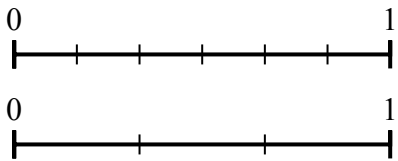
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



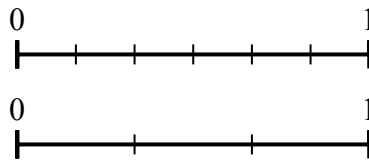
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



Ответы

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