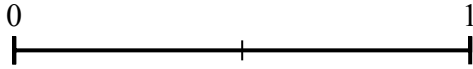
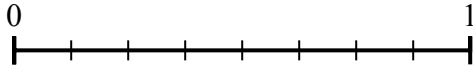


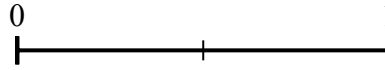


Используйте числовую прямую для решения задачи.

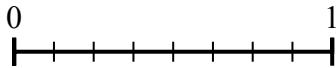
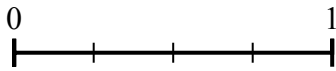
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



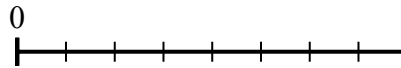
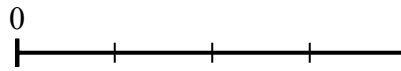
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



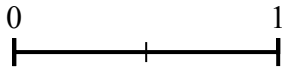
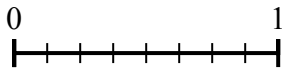
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



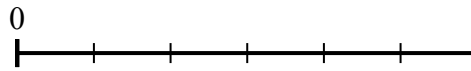
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



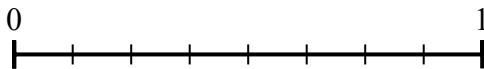
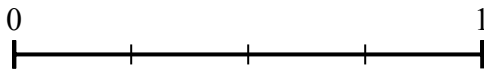
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



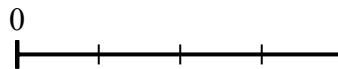
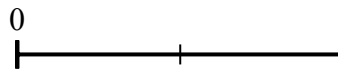
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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. _____

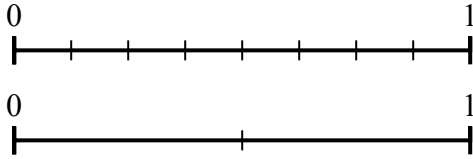
7. _____

8. _____

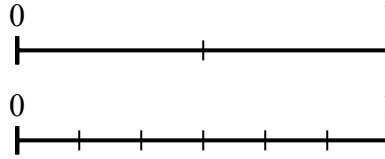


Используйте числовую прямую для решения задачи.

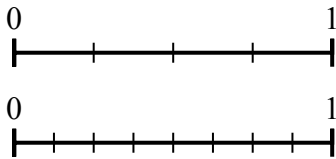
- 1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



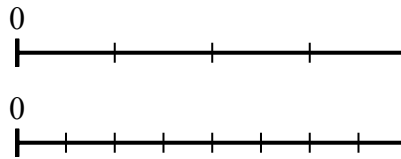
- 2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



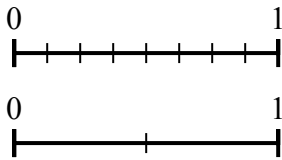
- 3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



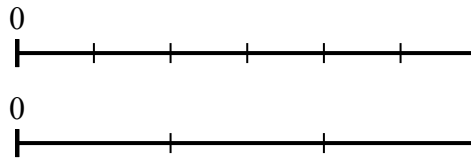
- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



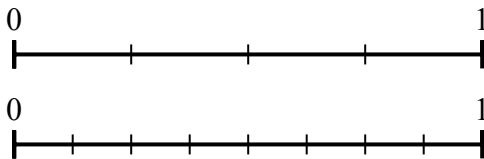
- 5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



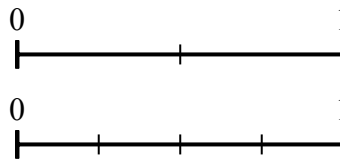
- 6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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



Ответы

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