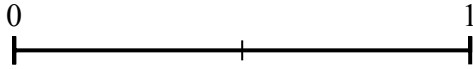
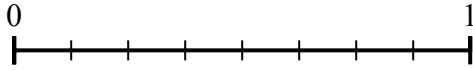




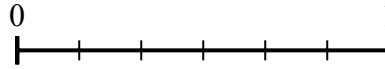
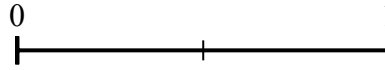
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

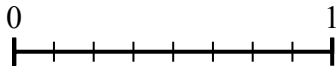
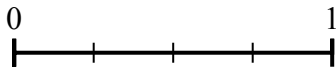
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



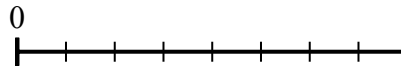
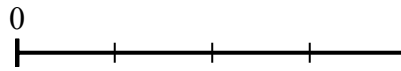
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



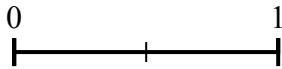
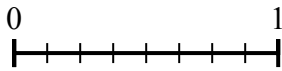
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



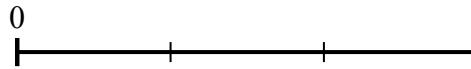
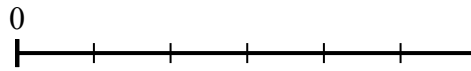
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



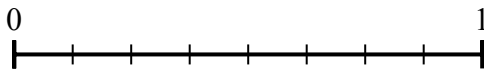
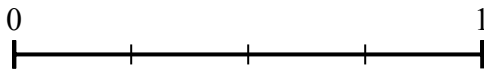
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



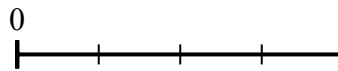
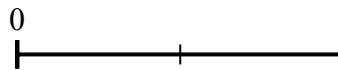
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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

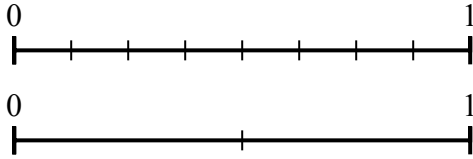


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

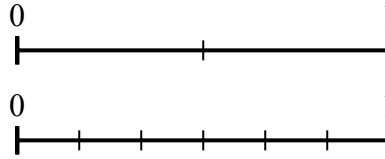


Используйте числовую прямую для решения задачи.

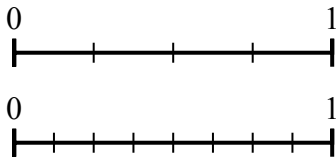
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



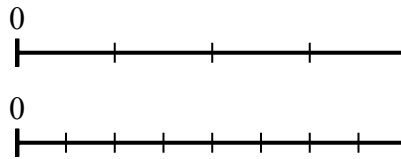
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



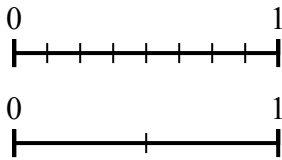
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



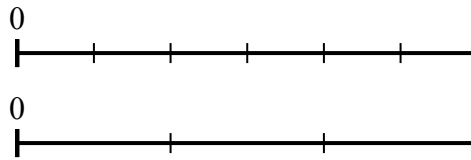
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



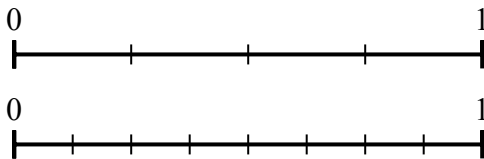
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



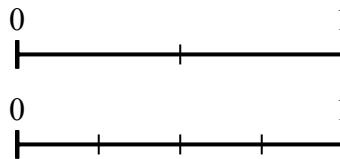
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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. $\frac{2}{4}$