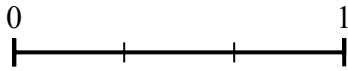
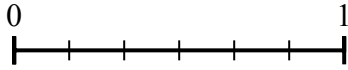




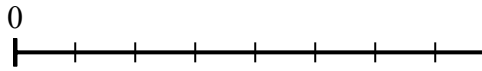
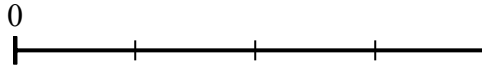
Используйте числовую прямую для решения задачи.

Ответы

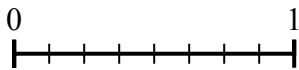
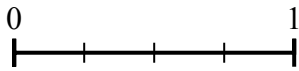
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



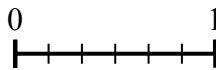
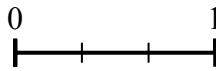
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



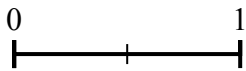
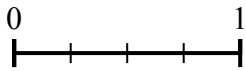
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



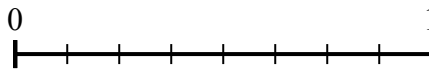
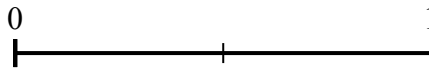
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



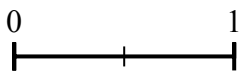
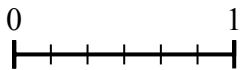
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



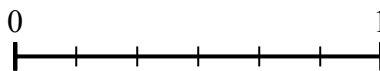
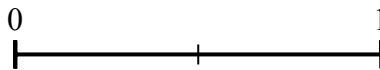
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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

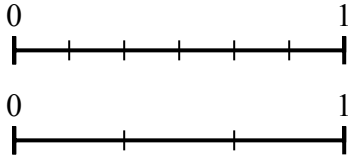


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

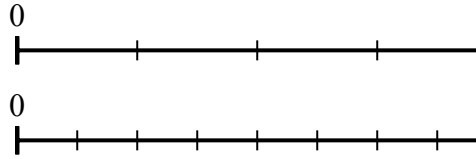


Используйте числовую прямую для решения задачи.

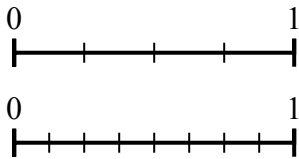
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



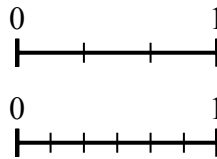
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



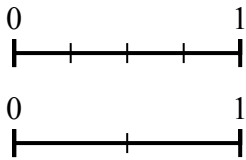
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



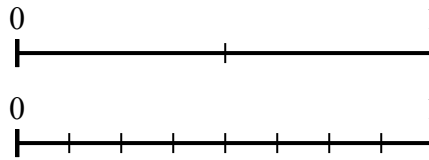
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



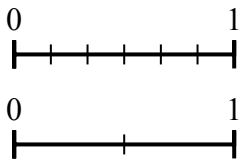
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



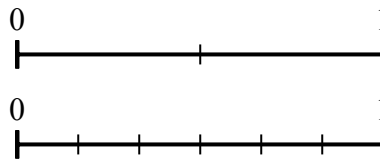
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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



Отвeты

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. $\frac{3}{6}$