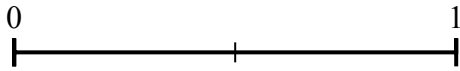
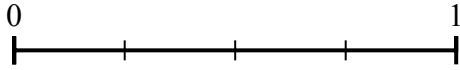




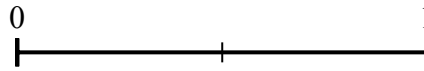
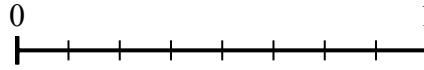
Используйте числовую прямую для решения задачи.

**Ответы**

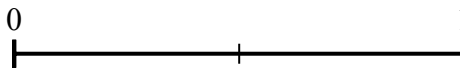
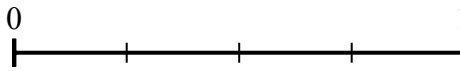
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



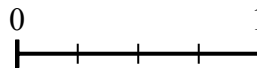
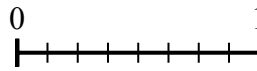
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



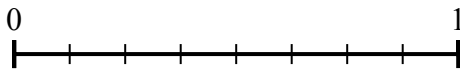
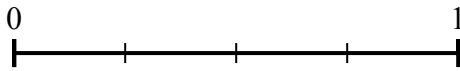
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



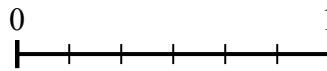
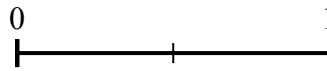
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



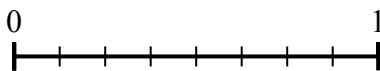
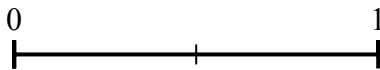
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



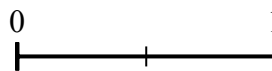
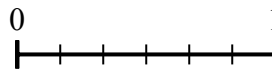
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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

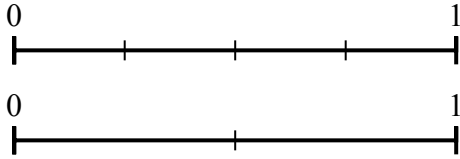


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

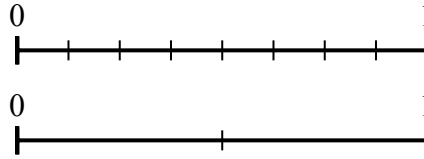


Используйте числовую прямую для решения задачи.

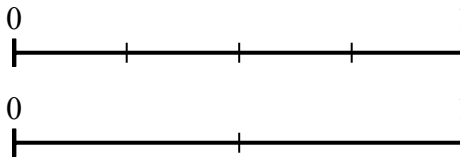
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



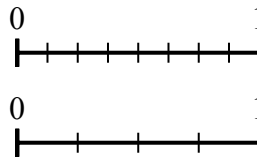
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



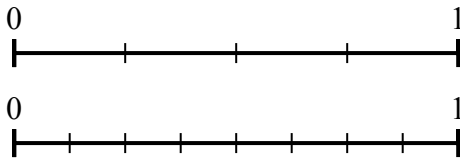
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



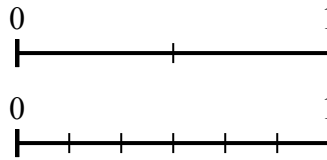
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



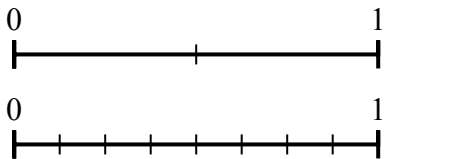
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



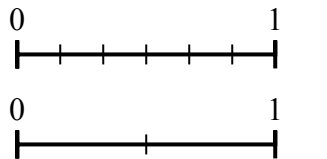
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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.  $\frac{0}{2}$