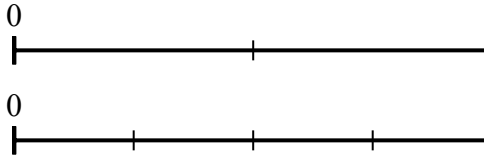




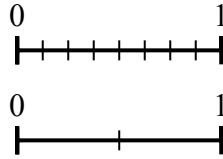
Используйте числовую прямую для решения задачи.

**Отвeты**

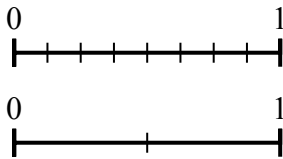
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



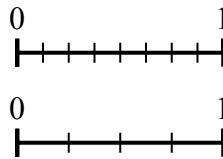
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



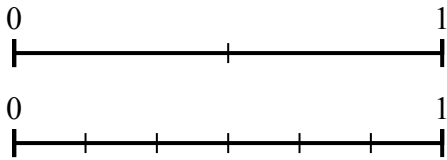
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



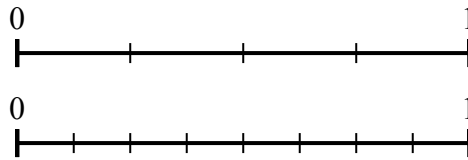
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



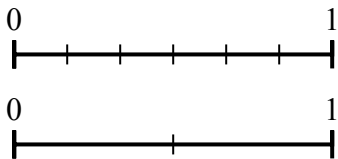
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



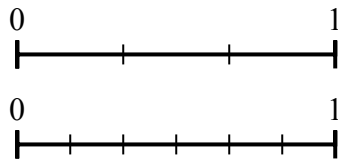
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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

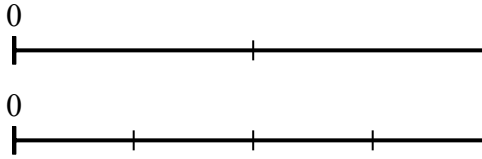


- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

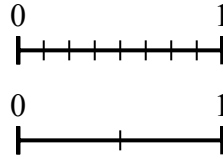


Используйте числовую прямую для решения задачи.

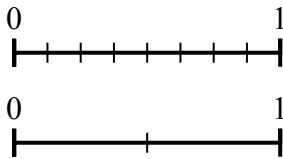
1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



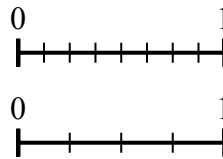
2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



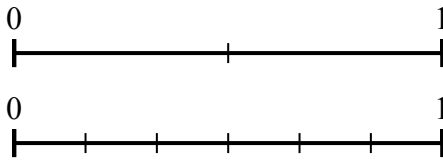
3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



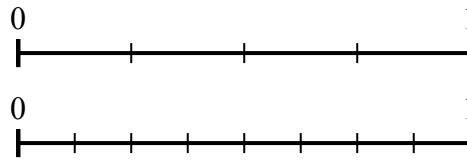
4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



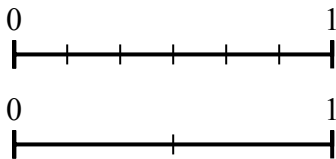
5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



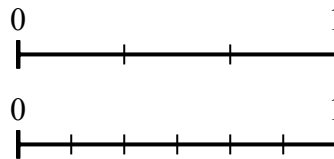
6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби {VAR}



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



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



**Отвeты**

1.  $\frac{4}{4}$
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.  $\frac{4}{6}$