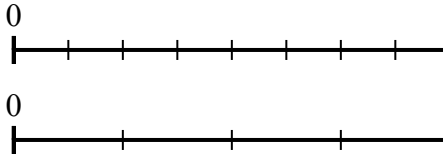


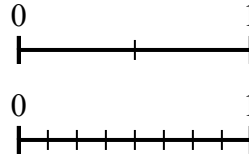


Используйте числовую прямую для решения задачи.

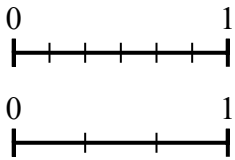
- 1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{6}{8}$?



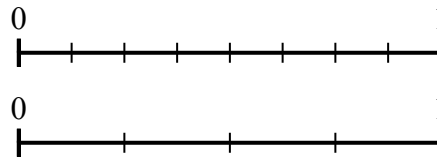
- 2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{1}{2}$?



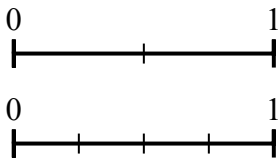
- 3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{6}$?



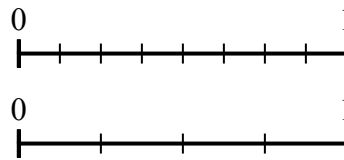
- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{8}{8}$?



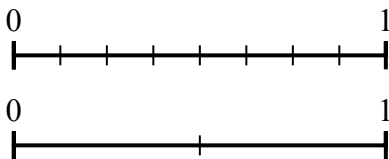
- 5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{2}$?



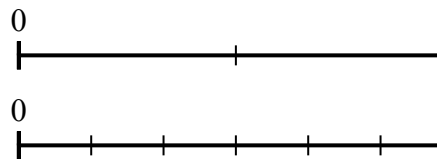
- 6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{8}$?



- 7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{8}{8}$?



- 8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{0}{2}$?



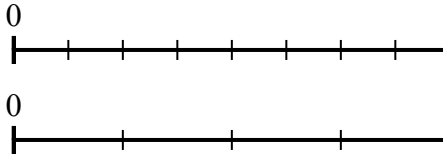
Ответы

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

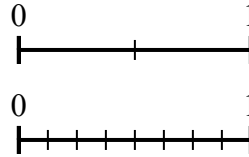


Используйте числовую прямую для решения задачи.

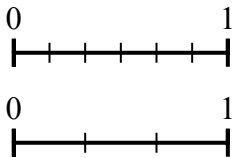
- 1) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{6}{8}$?



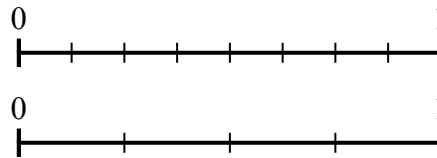
- 2) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{1}{2}$?



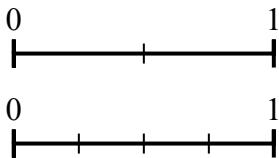
- 3) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{6}$?



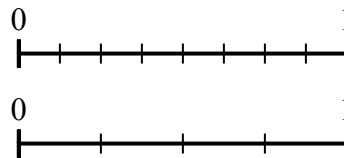
- 4) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{8}{8}$?



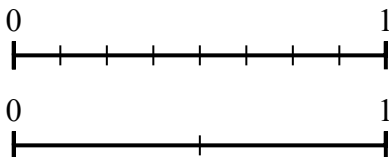
- 5) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{2}$?



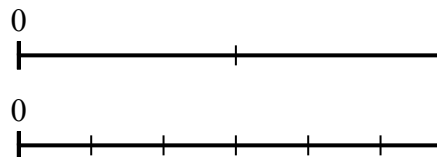
- 6) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{2}{8}$?



- 7) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{8}{8}$?



- 8) Используя данные числовые прямые, найдите эквивалент дроби $\frac{0}{2}$?



Ответы

1. $\frac{3}{4}$
2. $\frac{4}{8}$
3. $\frac{1}{3}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{4}{4}$
6. $\frac{1}{4}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{0}{6}$