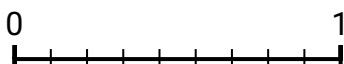


**Usa la recta numérica para resolver las preguntas.**

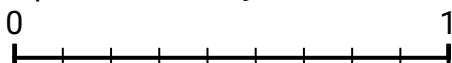
- 1) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{0}{3}$?



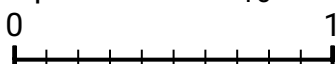
- 3) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{6}$?



- 5) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{9}$?



- 7) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{10}$?



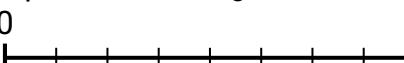
- 2) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{1}{2}$?



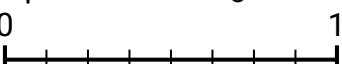
- 4) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{4}$?



- 6) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{2}{8}$?



- 8) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{8}$?

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

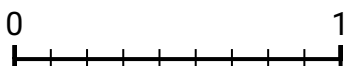
6. _____

7. _____

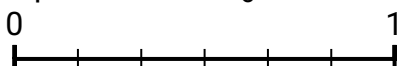
8. _____

**Usa la recta numérica para resolver las preguntas.**

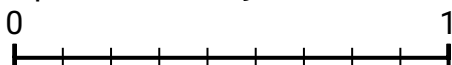
- 1) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{0}{3}$?



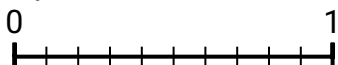
- 3) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{6}$?



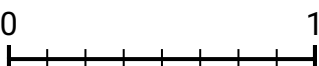
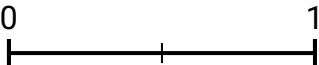
- 5) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{9}$?



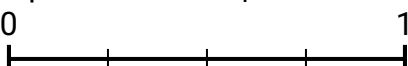
- 7) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{10}$?



- 2) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{1}{2}$?



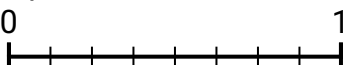
- 4) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{4}$?



- 6) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{2}{8}$?



- 8) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{8}$?

**Respuestas**

0
9

4
8

2
3

8
8

2
3

1
4

3
5

3
4