

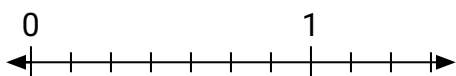


Fracciones a Números Enteros

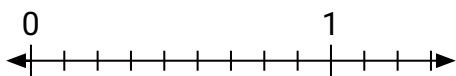
Nombre: _____

Resuelve cada problema.

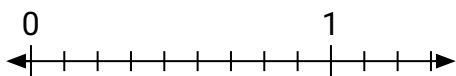
- 1) Marca la ubicación de $\frac{0}{7}$



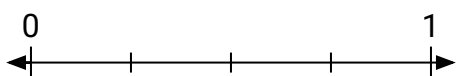
- 3) Marca la ubicación de $\frac{2}{9}$



- 5) Marca la ubicación de $\frac{3}{9}$



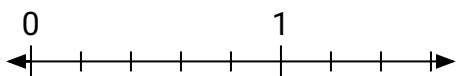
- 7) Marca la ubicación de $\frac{3}{4}$



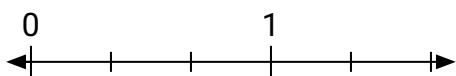
- 9) Marca la ubicación de $\frac{1}{3}$



- 11) Marca la ubicación de $\frac{3}{5}$



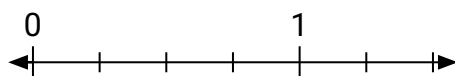
- 13) Marca la ubicación de $\frac{2}{3}$



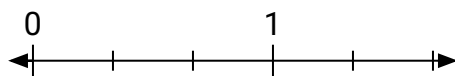
- 15) Marca la ubicación de $\frac{1}{6}$



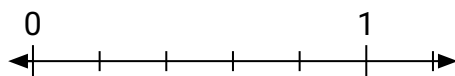
- 2) Marca la ubicación de $\frac{0}{4}$



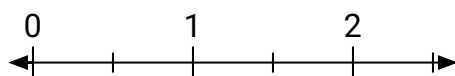
- 4) Marca la ubicación de $\frac{3}{3}$



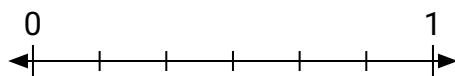
- 6) Marca la ubicación de $\frac{1}{5}$



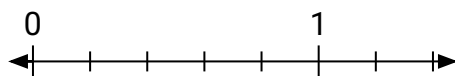
- 8) Marca la ubicación de $\frac{1}{2}$



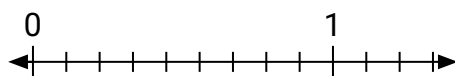
- 10) Marca la ubicación de $\frac{3}{6}$



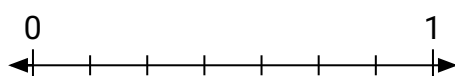
- 12) Marca la ubicación de $\frac{2}{5}$



- 14) Marca la ubicación de $\frac{8}{9}$



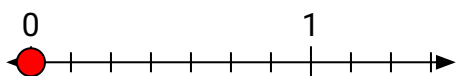
- 16) Marca la ubicación de $\frac{2}{7}$



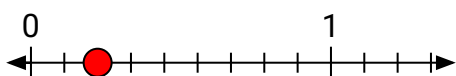


Resuelve cada problema.

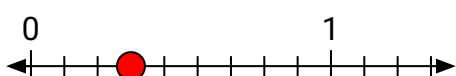
- 1) Marca la ubicación de
- $\frac{0}{7}$



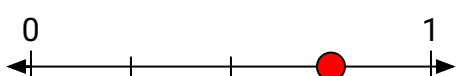
- 3) Marca la ubicación de
- $\frac{2}{9}$



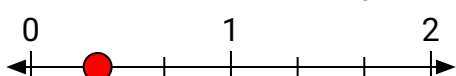
- 5) Marca la ubicación de
- $\frac{3}{9}$



- 7) Marca la ubicación de
- $\frac{3}{4}$



- 9) Marca la ubicación de
- $\frac{1}{3}$



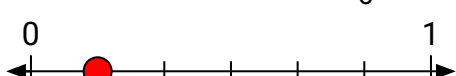
- 11) Marca la ubicación de
- $\frac{3}{5}$



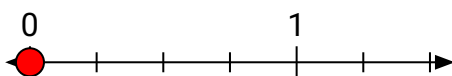
- 13) Marca la ubicación de
- $\frac{2}{3}$



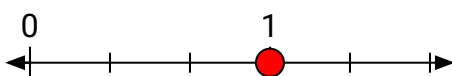
- 15) Marca la ubicación de
- $\frac{1}{6}$



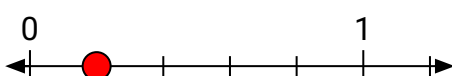
- 2) Marca la ubicación de
- $\frac{0}{4}$



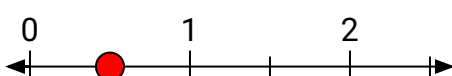
- 4) Marca la ubicación de
- $\frac{3}{3}$



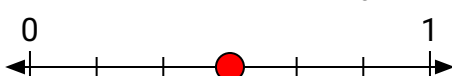
- 6) Marca la ubicación de
- $\frac{1}{5}$



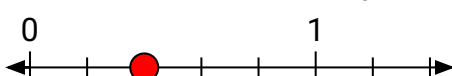
- 8) Marca la ubicación de
- $\frac{1}{2}$



- 10) Marca la ubicación de
- $\frac{3}{6}$



- 12) Marca la ubicación de
- $\frac{2}{5}$



- 14) Marca la ubicación de
- $\frac{8}{9}$



- 16) Marca la ubicación de
- $\frac{2}{7}$

