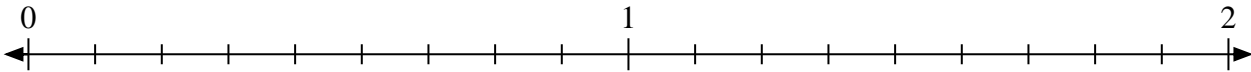


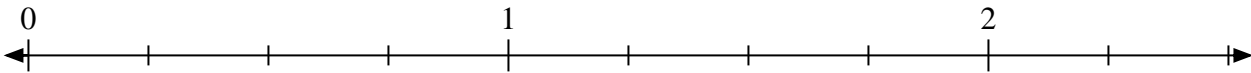


Resuelve cada problema.

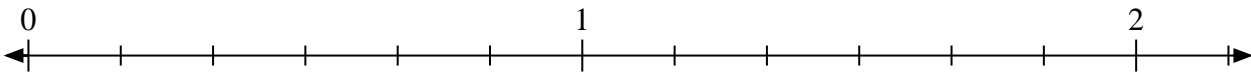
- 1) Marque la ubicación de $\frac{10}{9}$



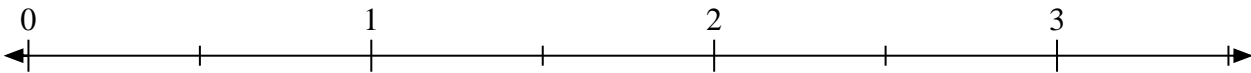
- 2) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



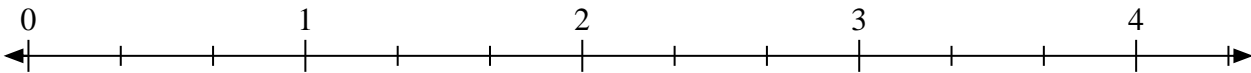
- 3) Marque la ubicación de $\frac{10}{6}$



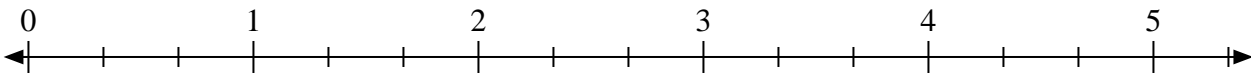
- 4) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



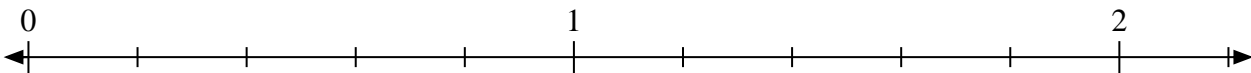
- 5) Marque la ubicación de $\frac{7}{3}$



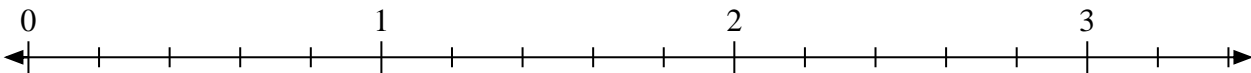
- 6) Marque la ubicación de $\frac{8}{3}$



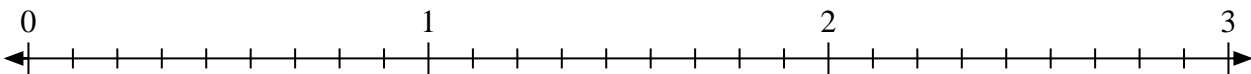
- 7) Marque la ubicación de $\frac{9}{5}$



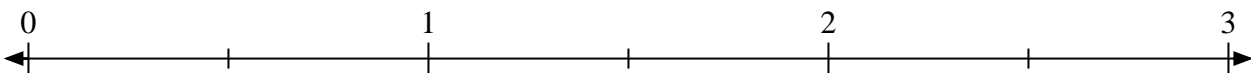
- 8) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



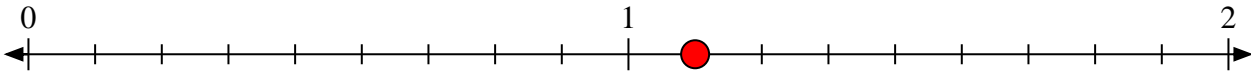
- 10) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



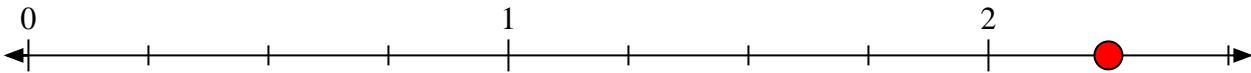


Resuelve cada problema.

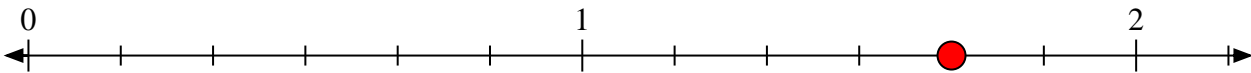
- 1) Marque la ubicación de $\frac{10}{9}$



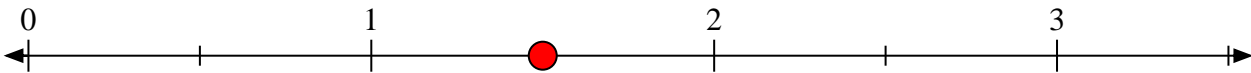
- 2) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



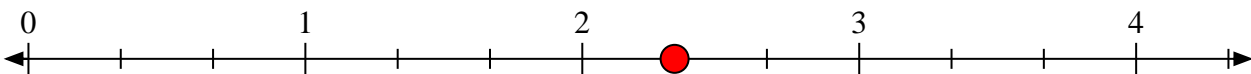
- 3) Marque la ubicación de $\frac{10}{6}$



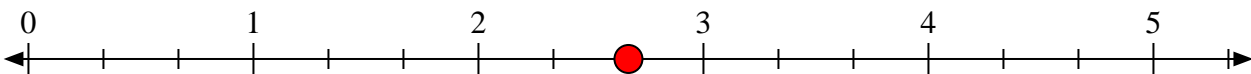
- 4) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



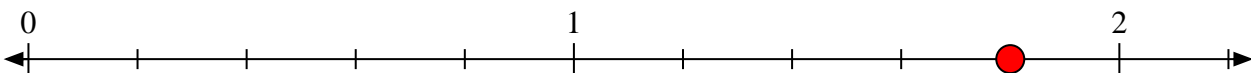
- 5) Marque la ubicación de $\frac{7}{3}$



- 6) Marque la ubicación de $\frac{8}{3}$



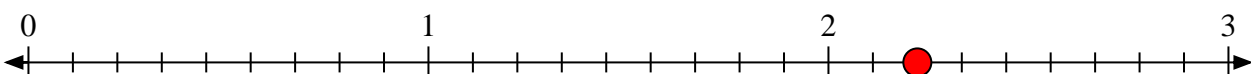
- 7) Marque la ubicación de $\frac{9}{5}$



- 8) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



- 10) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$

