

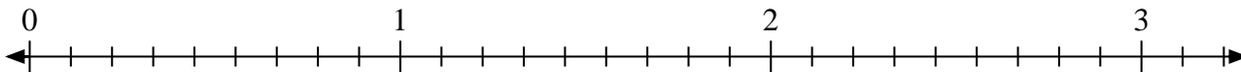


Resuelve cada problema.

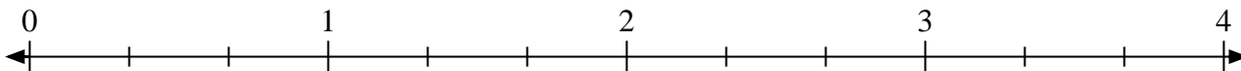
- 1) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



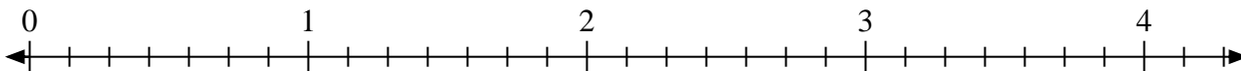
- 2) Marque la ubicación de $\frac{26}{9}$



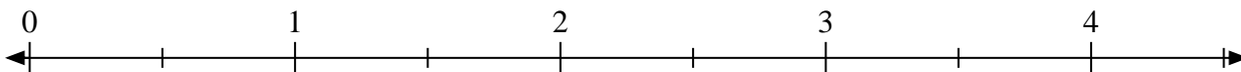
- 3) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



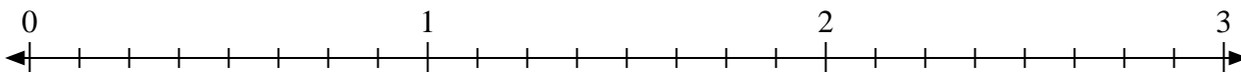
- 4) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



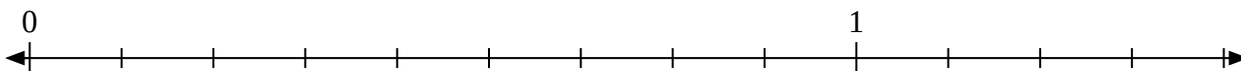
- 5) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



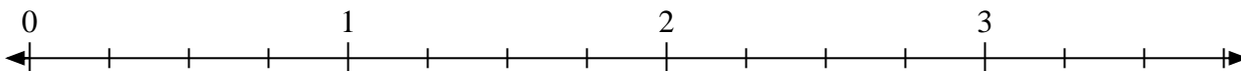
- 6) Marque la ubicación de $\frac{22}{8}$



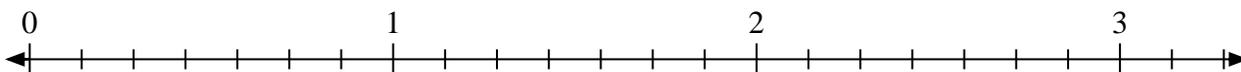
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{9}$



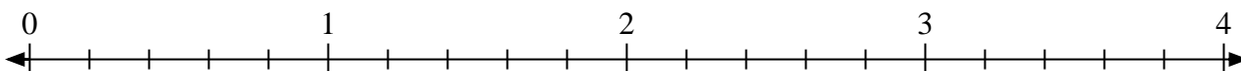
- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



- 10) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



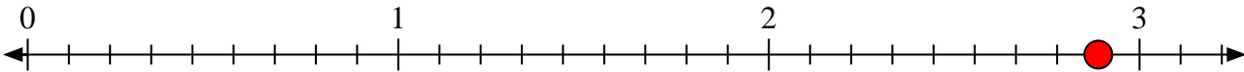


Resuelve cada problema.

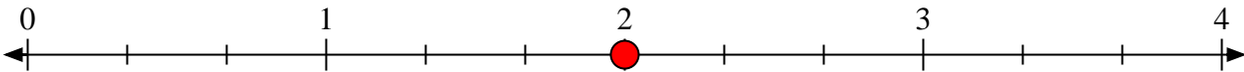
- 1) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



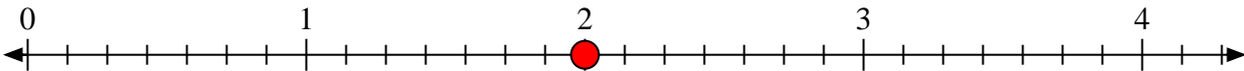
- 2) Marque la ubicación de $\frac{26}{9}$



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



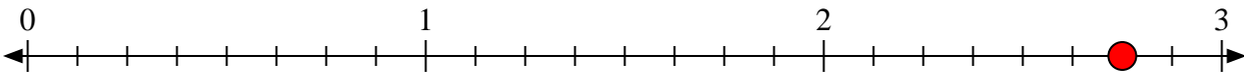
- 4) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



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



- 6) Marque la ubicación de $\frac{22}{8}$



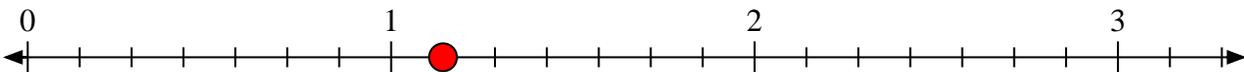
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{9}$



- 8) Marque la ubicación de $\frac{11}{4}$



- 9) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



- 10) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$

