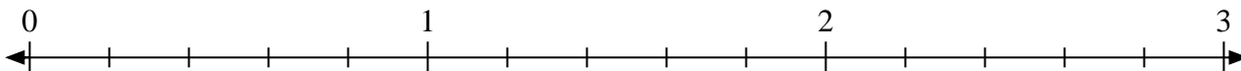


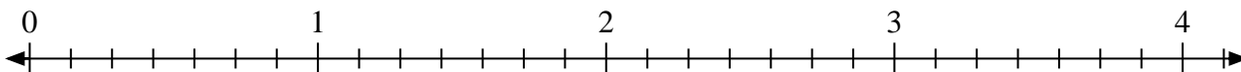


Resuelve cada problema.

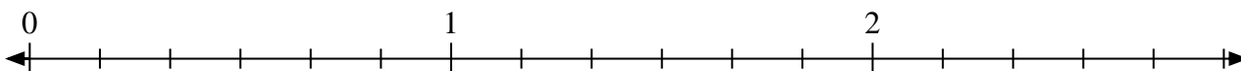
1) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



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



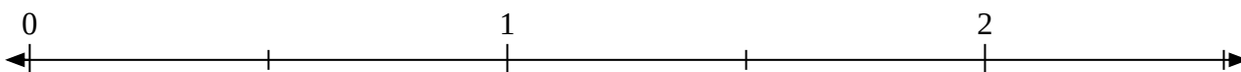
3) Marque la ubicación de $\frac{10}{6}$



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



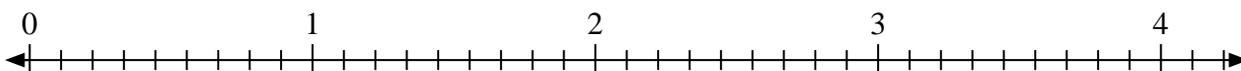
5) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



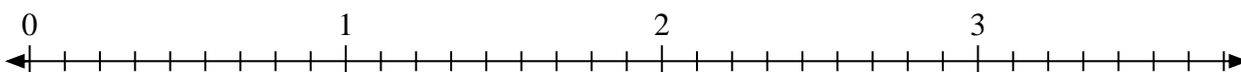
6) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



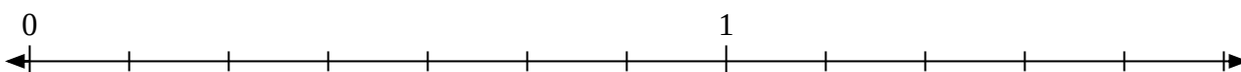
7) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



8) Marque la ubicación de $\frac{21}{9}$



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



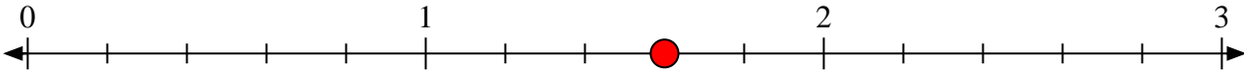
10) Marque la ubicación de $\frac{6}{2}$



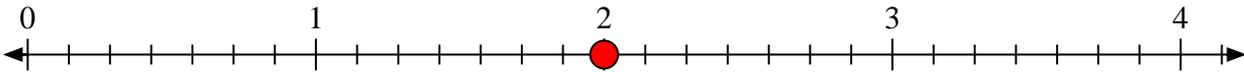


Resuelve cada problema.

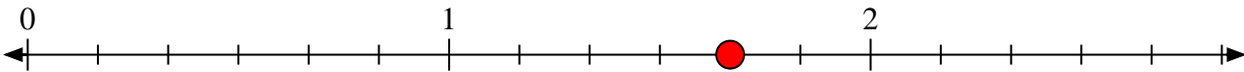
- 1) Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



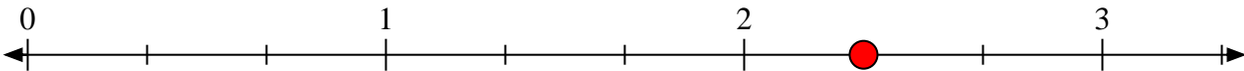
- 2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



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



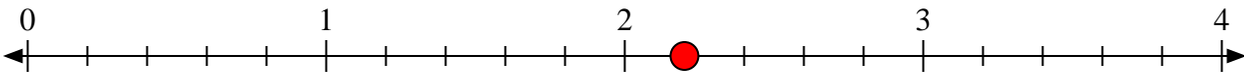
- 4) Marque la ubicación de $\frac{7}{3}$



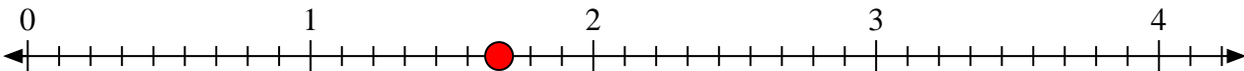
- 5) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



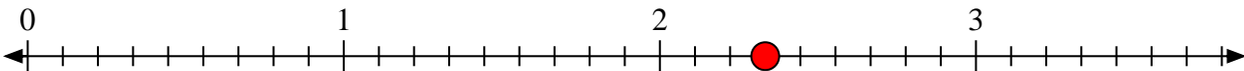
- 6) Marque la ubicación de $\frac{11}{5}$



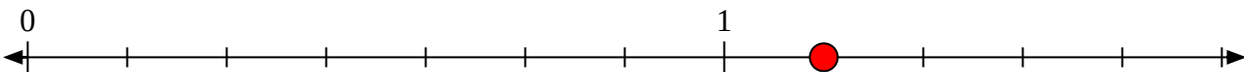
- 7) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



- 8) Marque la ubicación de $\frac{21}{9}$



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



- 10) Marque la ubicación de $\frac{6}{2}$

