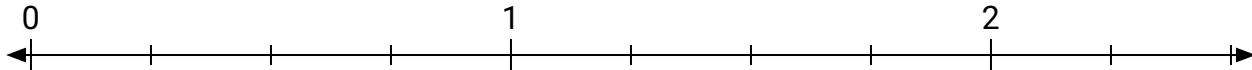


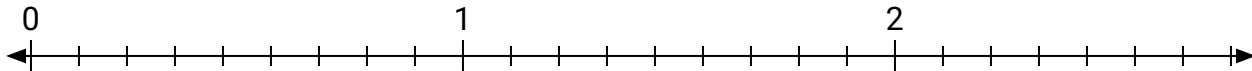


Resuelve cada problema.

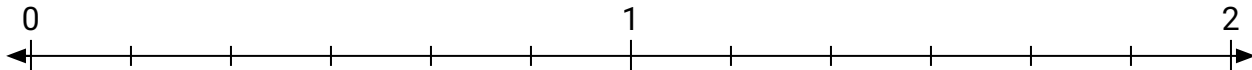
- 1) Marca la ubicación de  $\frac{5}{4}$



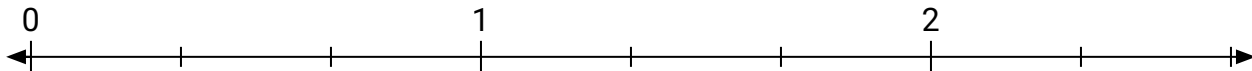
- 2) Marca la ubicación de  $\frac{15}{9}$



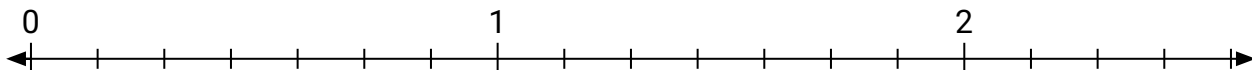
- 3) Marca la ubicación de  $\frac{9}{6}$



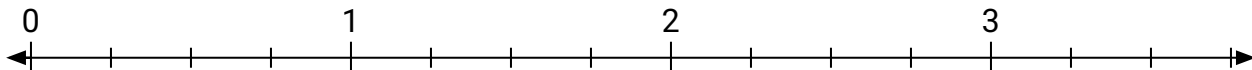
- 4) Marca la ubicación de  $\frac{7}{3}$



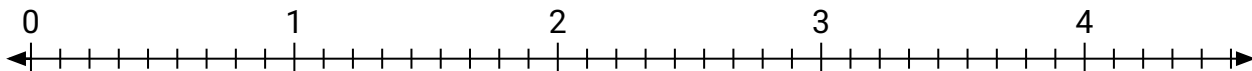
- 5) Marca la ubicación de  $\frac{13}{7}$



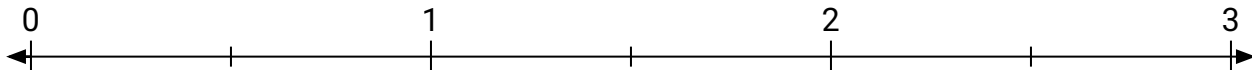
- 6) Marca la ubicación de  $\frac{9}{4}$



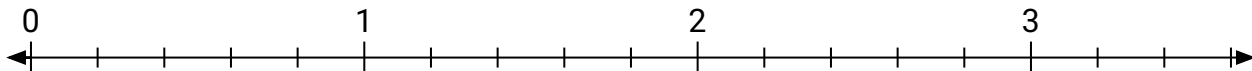
- 7) Marca la ubicación de  $\frac{26}{9}$



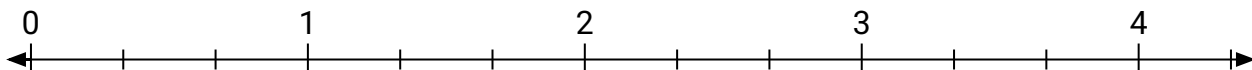
- 8) Marca la ubicación de  $\frac{3}{2}$



- 9) Marca la ubicación de  $\frac{13}{5}$

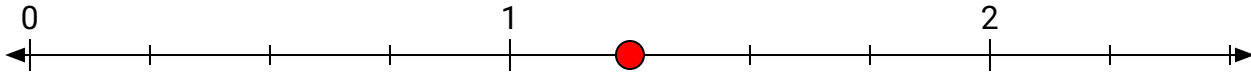


- 10) Marca la ubicación de  $\frac{6}{3}$

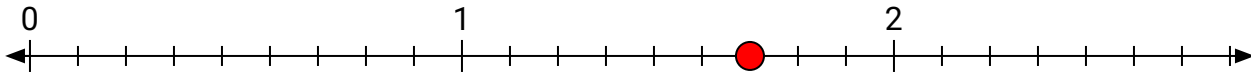


**Resuelve cada problema.**

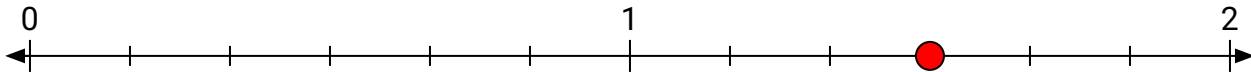
- 1) Marca la ubicación de
- $\frac{5}{4}$



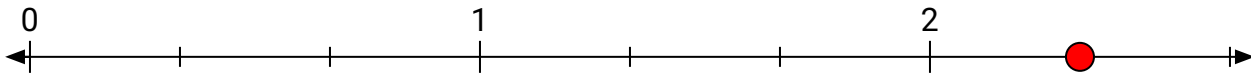
- 2) Marca la ubicación de
- $\frac{15}{9}$



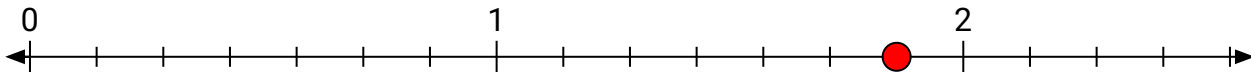
- 3) Marca la ubicación de
- $\frac{9}{6}$



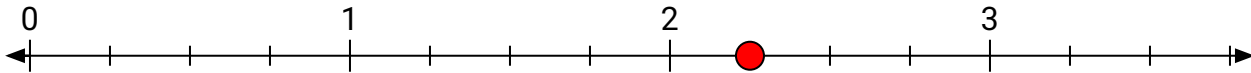
- 4) Marca la ubicación de
- $\frac{7}{3}$



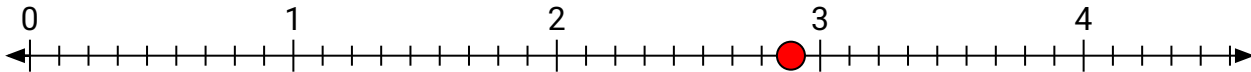
- 5) Marca la ubicación de
- $\frac{13}{7}$



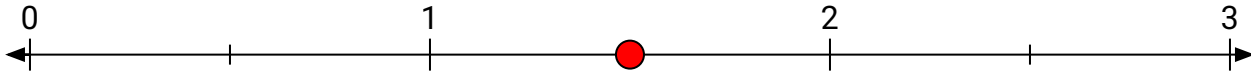
- 6) Marca la ubicación de
- $\frac{9}{4}$



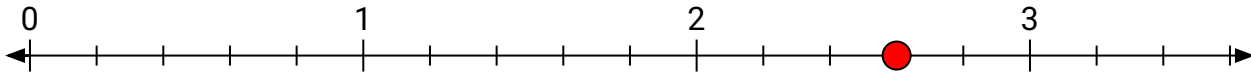
- 7) Marca la ubicación de
- $\frac{26}{9}$



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



- 9) Marca la ubicación de
- $\frac{13}{5}$



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

