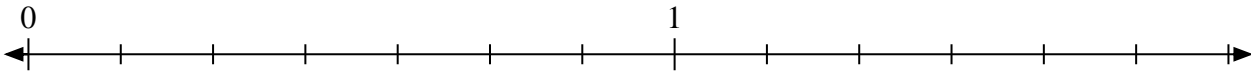


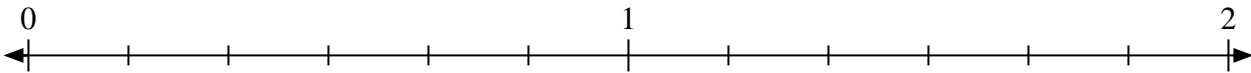


Resuelve cada problema.

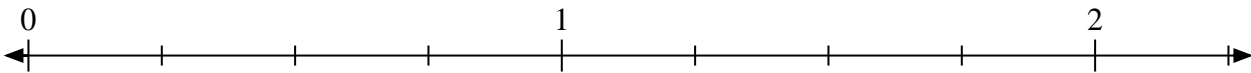
1) Marque la ubicación de  $\frac{9}{7}$



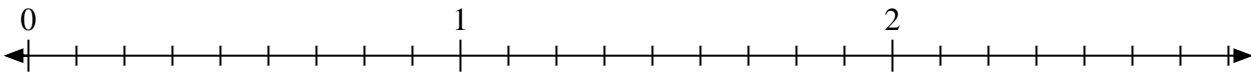
2) Marque la ubicación de  $\frac{7}{6}$



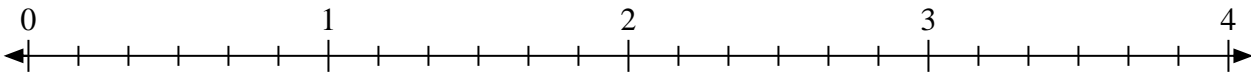
3) Marque la ubicación de  $\frac{5}{4}$



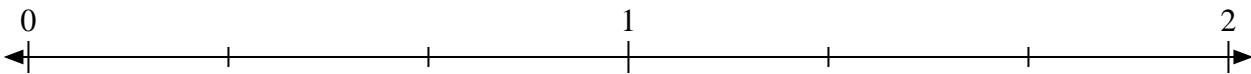
4) Marque la ubicación de  $\frac{23}{9}$



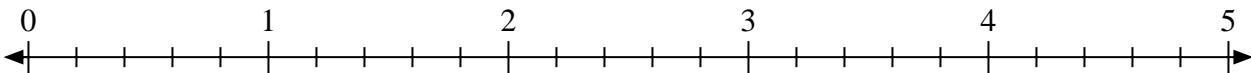
5) Marque la ubicación de  $\frac{16}{6}$



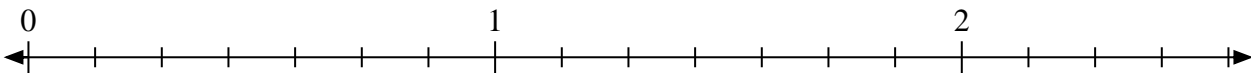
6) Marque la ubicación de  $\frac{5}{3}$



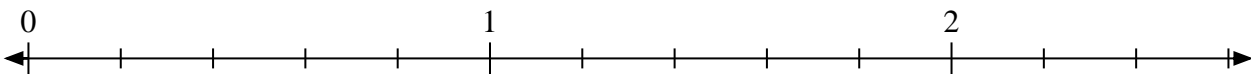
7) Marque la ubicación de  $\frac{13}{5}$



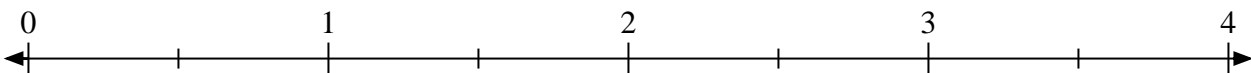
8) Marque la ubicación de  $\frac{8}{7}$



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



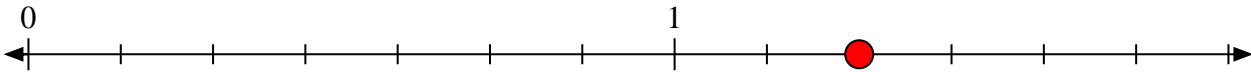
10) Marque la ubicación de  $\frac{5}{2}$



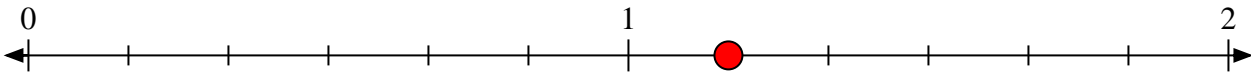


Resuelve cada problema.

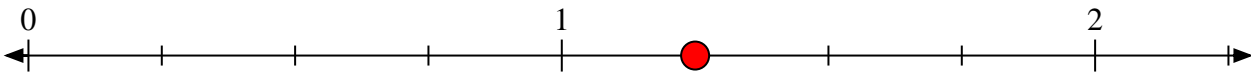
- 1) Marque la ubicación de  $\frac{9}{7}$



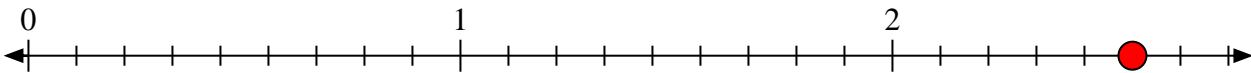
- 2) Marque la ubicación de  $\frac{7}{6}$



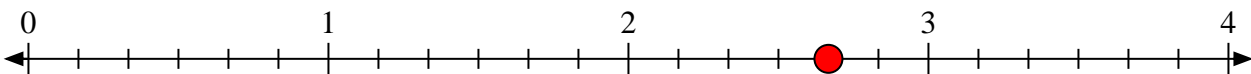
- 3) Marque la ubicación de  $\frac{5}{4}$



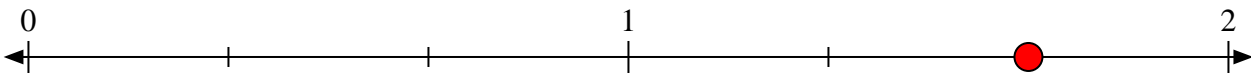
- 4) Marque la ubicación de  $\frac{23}{9}$



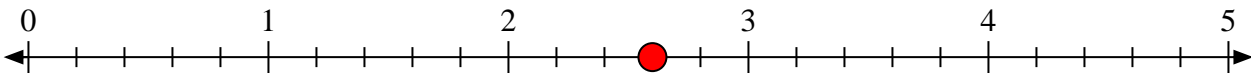
- 5) Marque la ubicación de  $\frac{16}{6}$



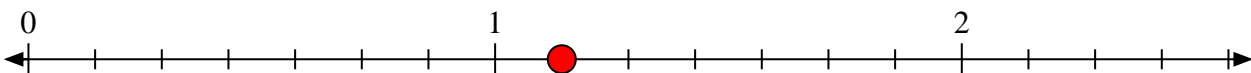
- 6) Marque la ubicación de  $\frac{5}{3}$



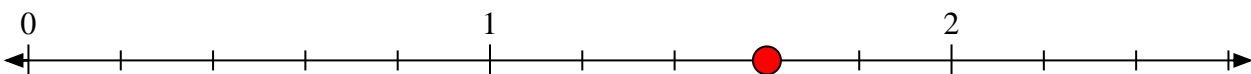
- 7) Marque la ubicación de  $\frac{13}{5}$



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



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



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

