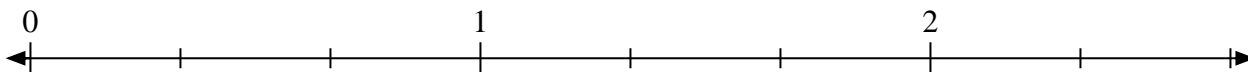


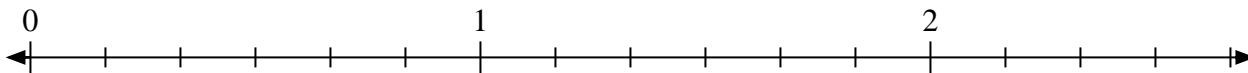


Resuelve cada problema.

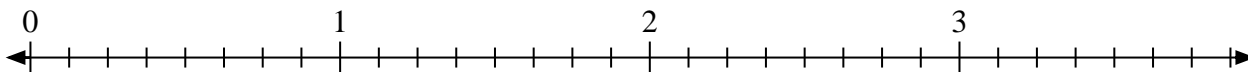
1) Marque la ubicación de  $\frac{4}{3}$



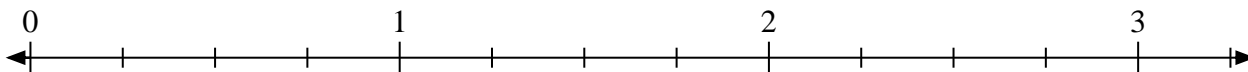
2) Marque la ubicación de  $\frac{15}{6}$



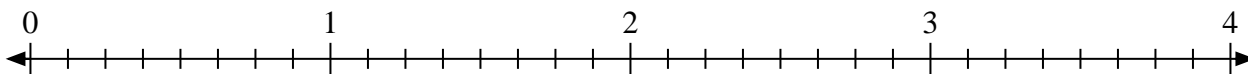
3) Marque la ubicación de  $\frac{11}{8}$



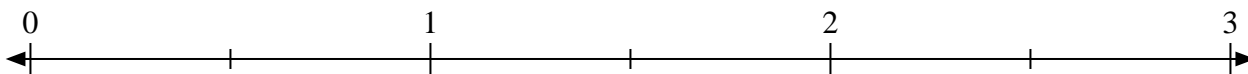
4) Marque la ubicación de  $\frac{10}{4}$



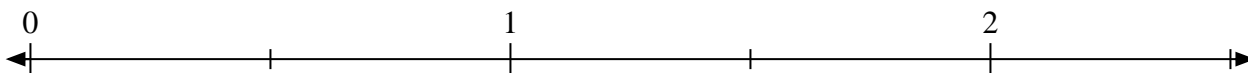
5) Marque la ubicación de  $\frac{21}{8}$



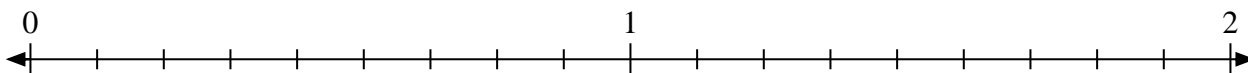
6) Marque la ubicación de  $\frac{4}{2}$



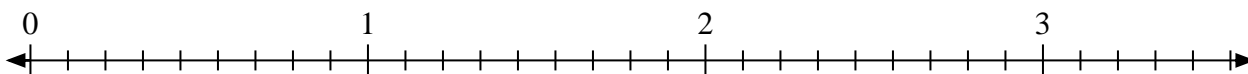
7) Marque la ubicación de  $\frac{3}{2}$



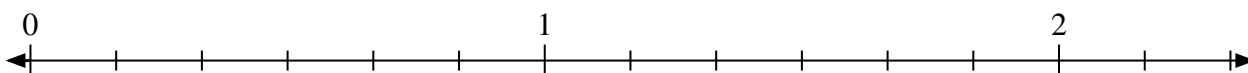
8) Marque la ubicación de  $\frac{14}{9}$



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



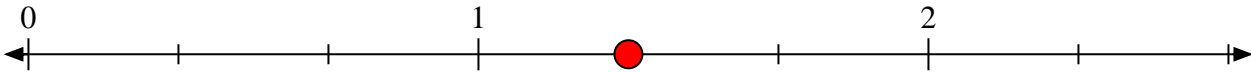
10) Marque la ubicación de  $\frac{9}{6}$



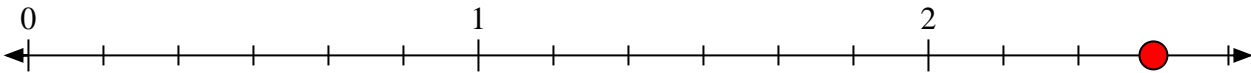


Resuelve cada problema.

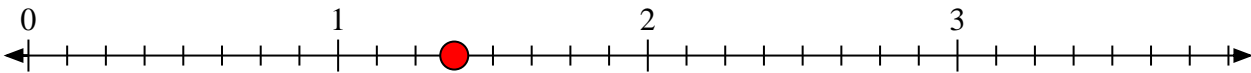
- 1) Marque la ubicación de  $\frac{4}{3}$



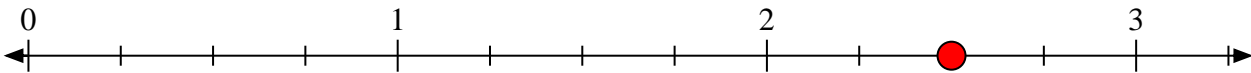
- 2) Marque la ubicación de  $\frac{15}{6}$



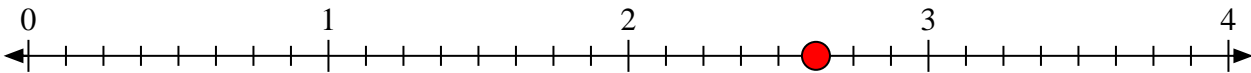
- 3) Marque la ubicación de  $\frac{11}{8}$



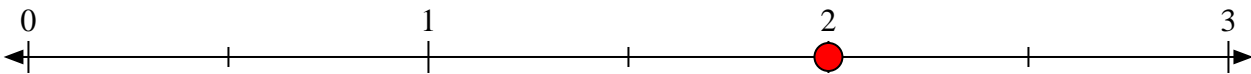
- 4) Marque la ubicación de  $\frac{10}{4}$



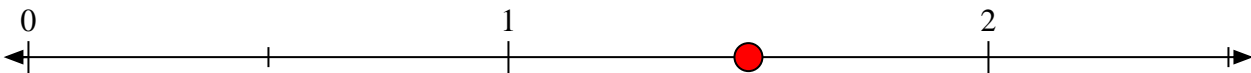
- 5) Marque la ubicación de  $\frac{21}{8}$



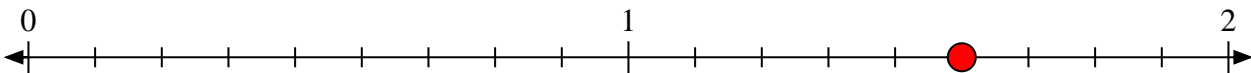
- 6) Marque la ubicación de  $\frac{4}{2}$



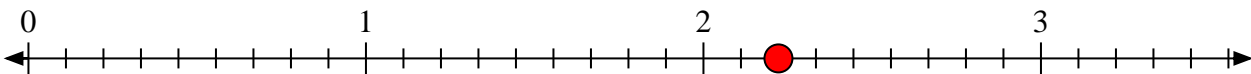
- 7) Marque la ubicación de  $\frac{3}{2}$



- 8) Marque la ubicación de  $\frac{14}{9}$



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



- 10) Marque la ubicación de  $\frac{9}{6}$

