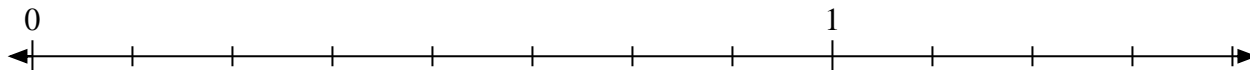


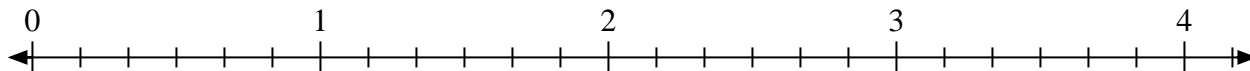


Resuelve cada problema.

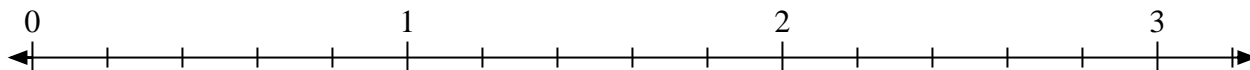
1) Marque la ubicación de  $\frac{9}{8}$



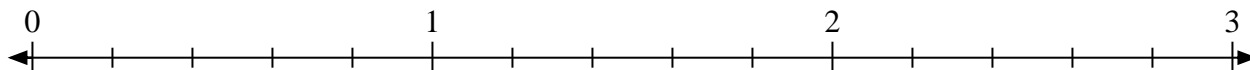
2) Marque la ubicación de  $\frac{11}{6}$



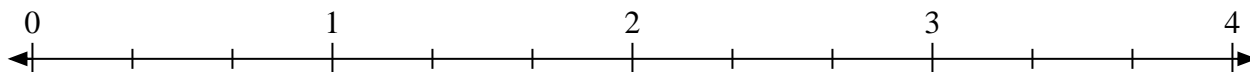
3) Marque la ubicación de  $\frac{12}{5}$



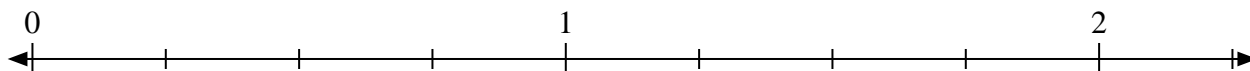
4) Marque la ubicación de  $\frac{11}{5}$



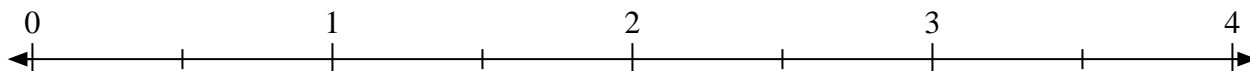
5) Marque la ubicación de  $\frac{4}{3}$



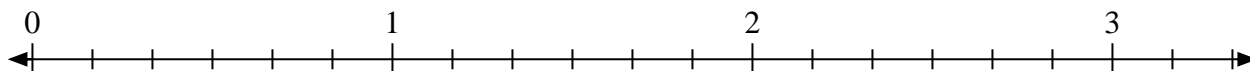
6) Marque la ubicación de  $\frac{8}{4}$



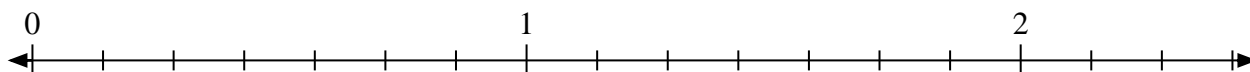
7) Marque la ubicación de  $\frac{5}{2}$



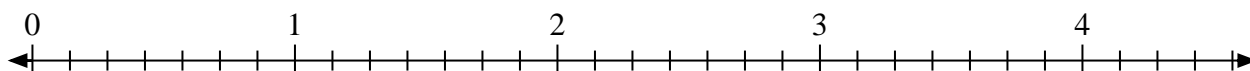
8) Marque la ubicación de  $\frac{17}{6}$



9) Marque la ubicación de  $\frac{11}{7}$



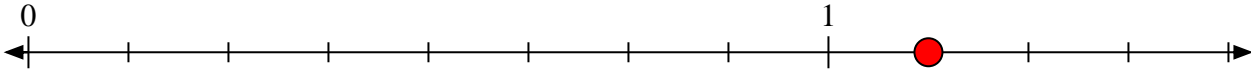
10) Marque la ubicación de  $\frac{16}{7}$



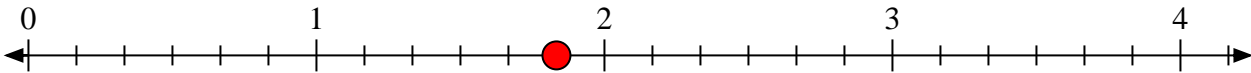


Resuelve cada problema.

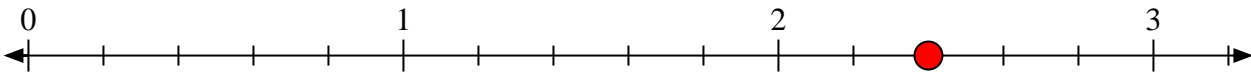
- 1) Marque la ubicación de  $\frac{9}{8}$



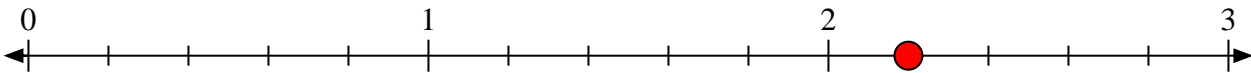
- 2) Marque la ubicación de  $\frac{11}{6}$



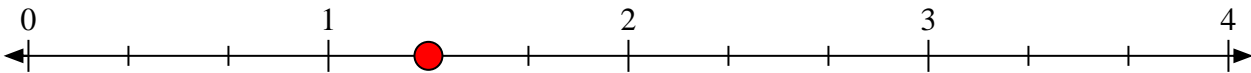
- 3) Marque la ubicación de  $\frac{12}{5}$



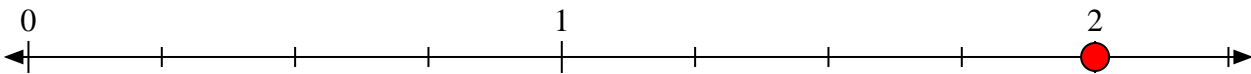
- 4) Marque la ubicación de  $\frac{11}{5}$



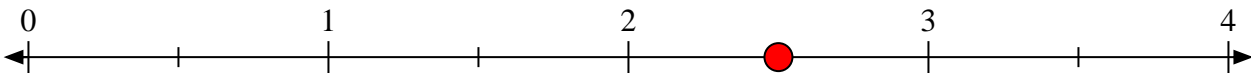
- 5) Marque la ubicación de  $\frac{4}{3}$



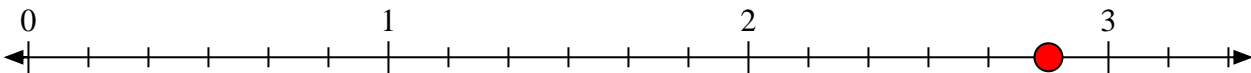
- 6) Marque la ubicación de  $\frac{8}{4}$



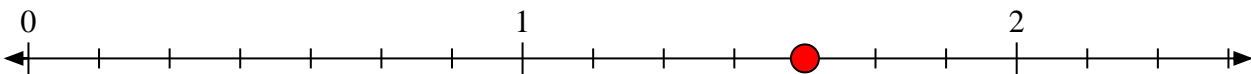
- 7) Marque la ubicación de  $\frac{5}{2}$



- 8) Marque la ubicación de  $\frac{17}{6}$



- 9) Marque la ubicación de  $\frac{11}{7}$



- 10) Marque la ubicación de  $\frac{16}{7}$

