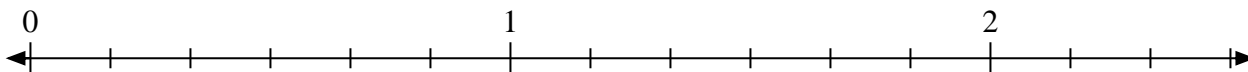


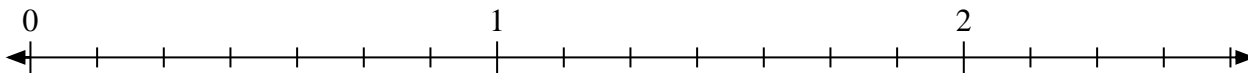


Resuelve cada problema.

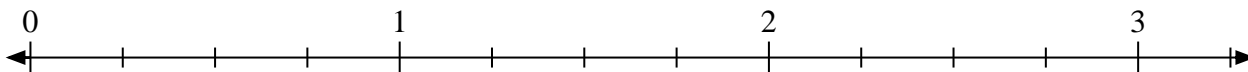
1) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



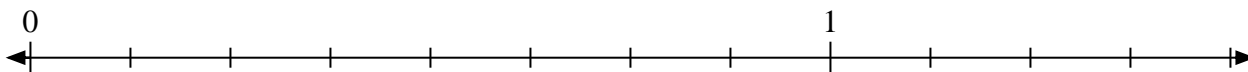
2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



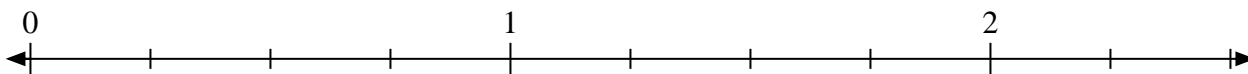
3) Marque la ubicación de $\frac{6}{4}$



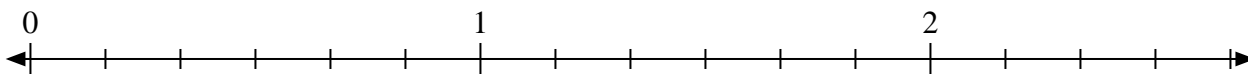
4) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



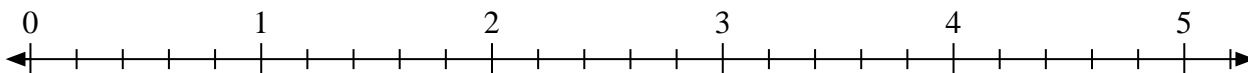
5) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



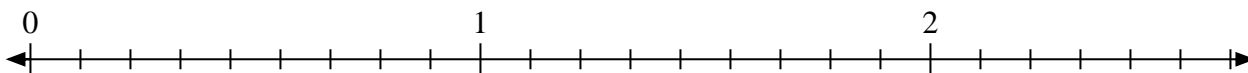
6) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



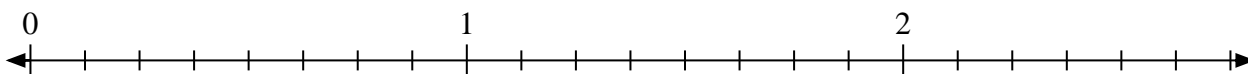
7) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



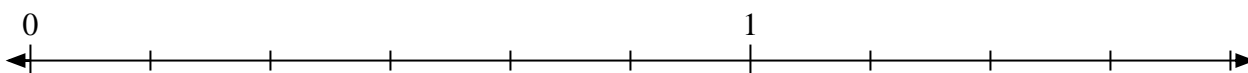
8) Marque la ubicación de $\frac{11}{9}$



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



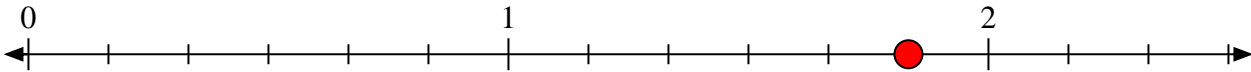
10) Marque la ubicación de $\frac{9}{6}$



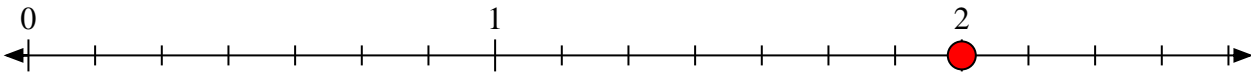


Resuelve cada problema.

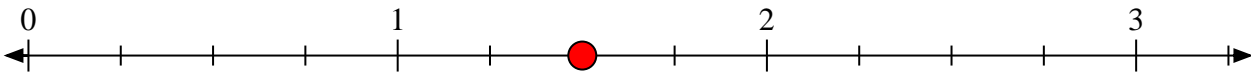
- 1) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



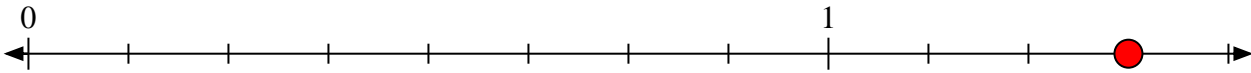
- 2) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



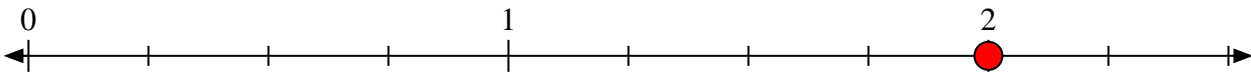
- 3) Marque la ubicación de $\frac{6}{4}$



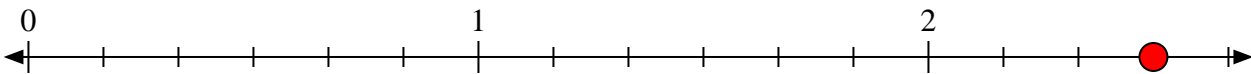
- 4) Marque la ubicación de $\frac{11}{8}$



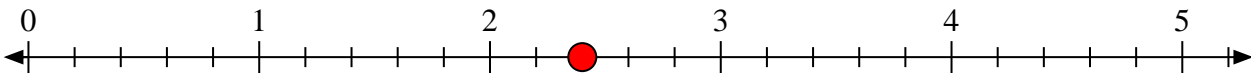
- 5) Marque la ubicación de $\frac{8}{4}$



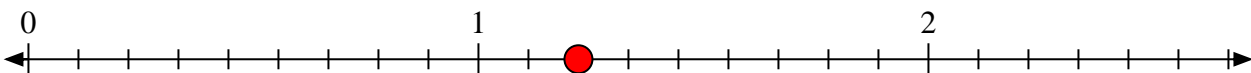
- 6) Marque la ubicación de $\frac{15}{6}$



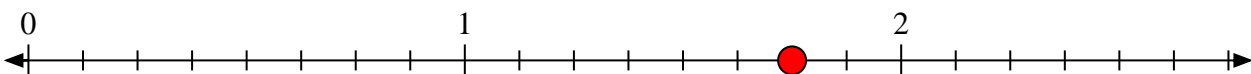
- 7) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



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



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



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

