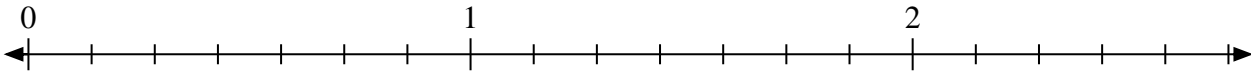


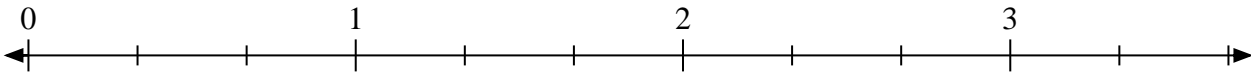


Resuelve cada problema.

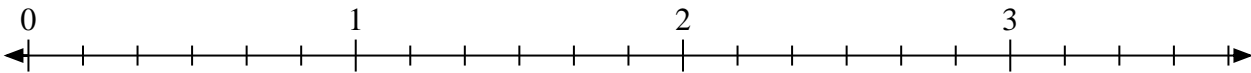
1) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



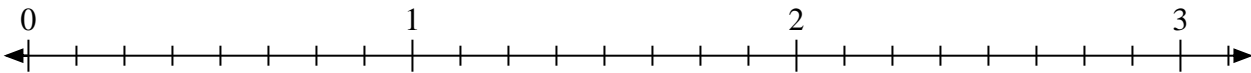
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



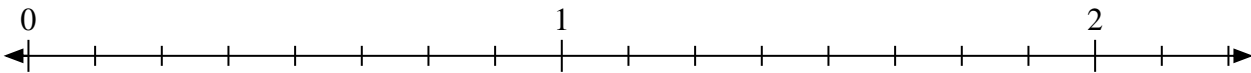
3) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



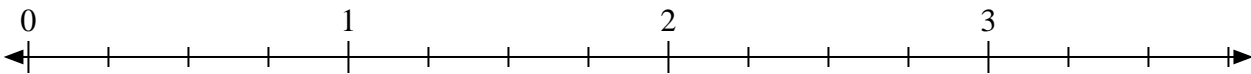
4) Marque la ubicación de $\frac{17}{8}$



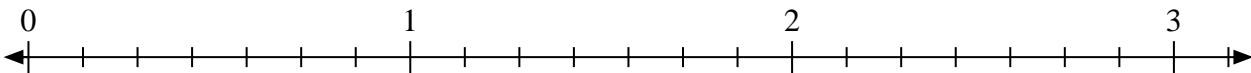
5) Marque la ubicación de $\frac{13}{8}$



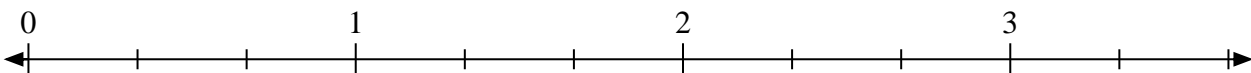
6) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



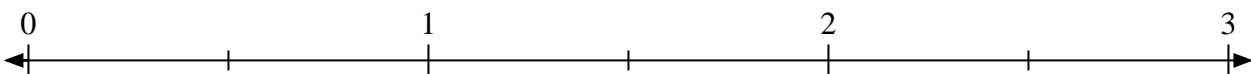
7) Marque la ubicación de $\frac{18}{7}$



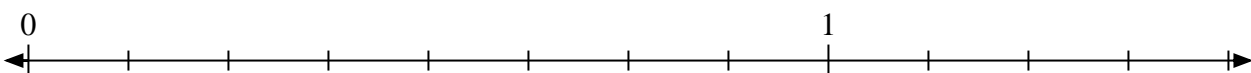
8) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



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



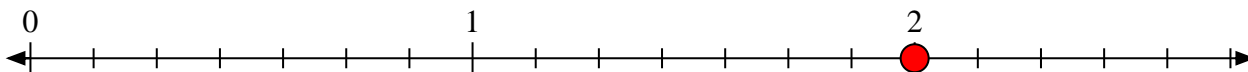
10) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$





Resuelve cada problema.

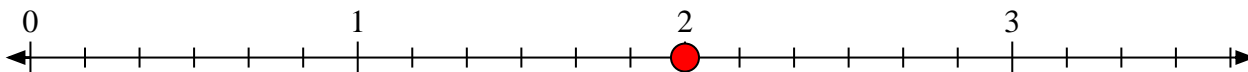
1) Marque la ubicación de $\frac{14}{7}$



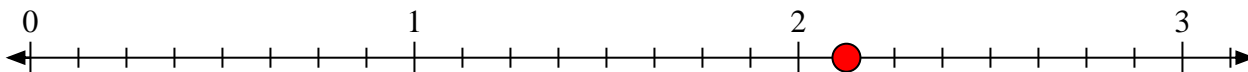
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



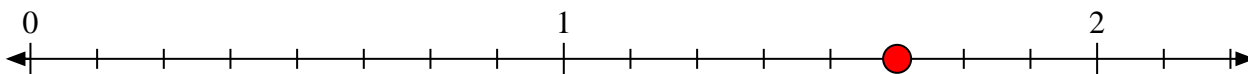
3) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



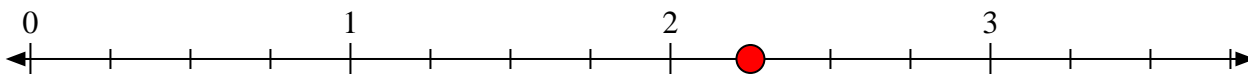
4) Marque la ubicación de $\frac{17}{8}$



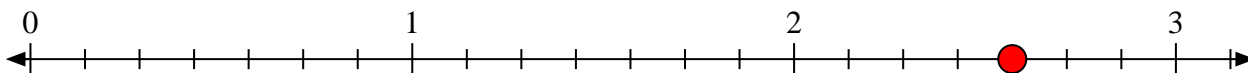
5) Marque la ubicación de $\frac{13}{8}$



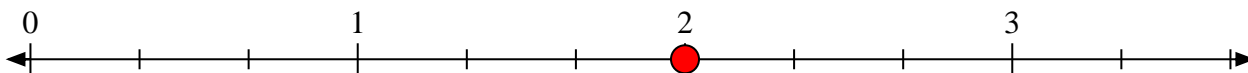
6) Marque la ubicación de $\frac{9}{4}$



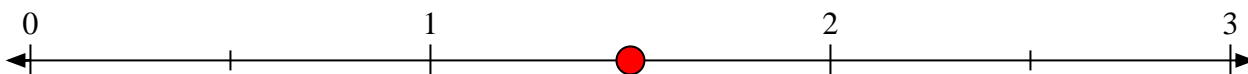
7) Marque la ubicación de $\frac{18}{7}$



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



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



10) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$

