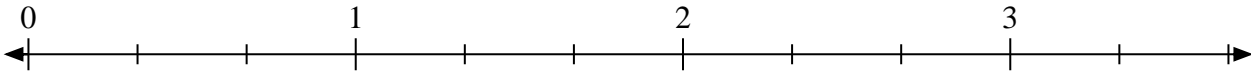


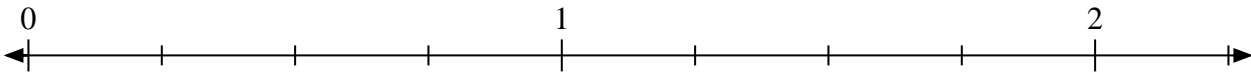


Resuelve cada problema.

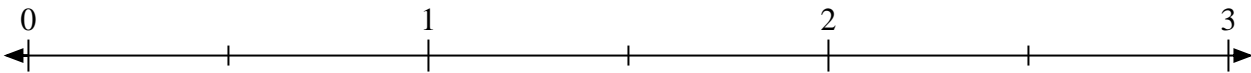
1) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



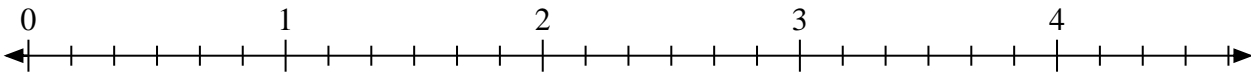
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



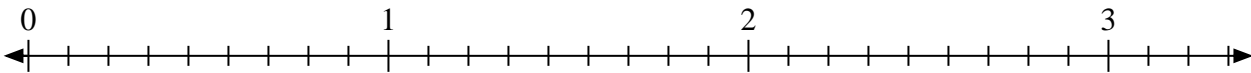
3) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



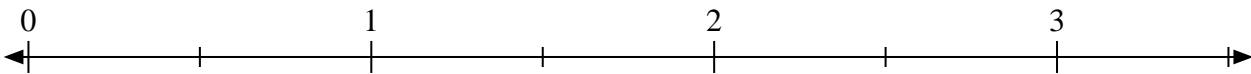
4) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



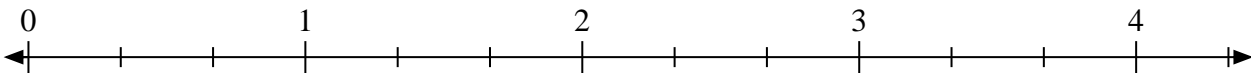
5) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



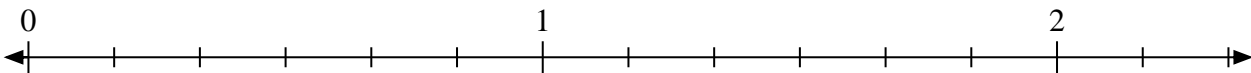
6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



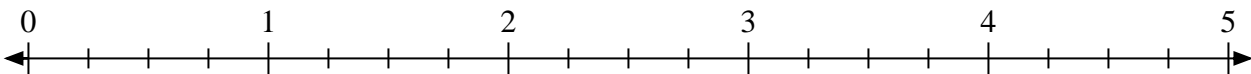
7) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



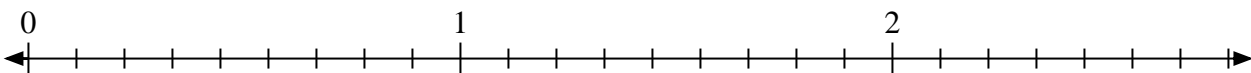
8) Marque la ubicación de $\frac{11}{6}$



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



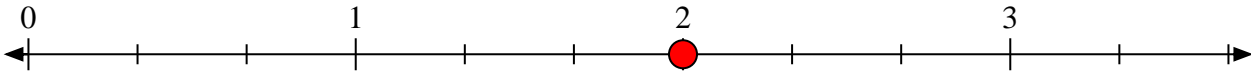
10) Marque la ubicación de $\frac{14}{9}$



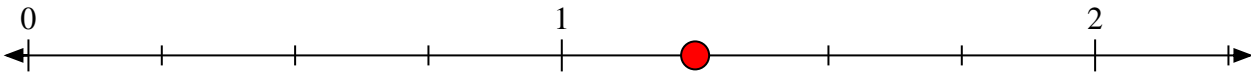


Resuelve cada problema.

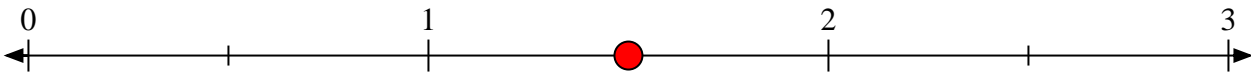
1) Marque la ubicación de $\frac{6}{3}$



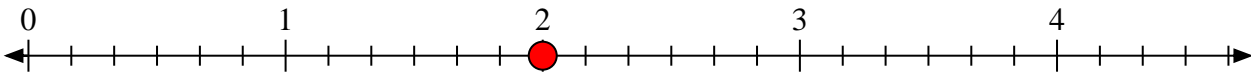
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



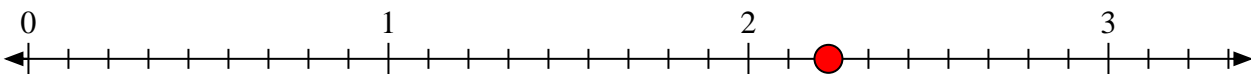
3) Marque la ubicación de $\frac{3}{2}$



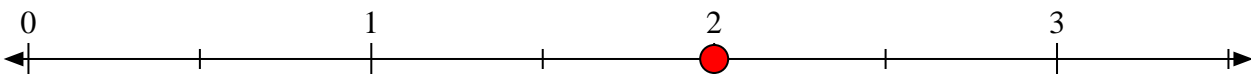
4) Marque la ubicación de $\frac{12}{6}$



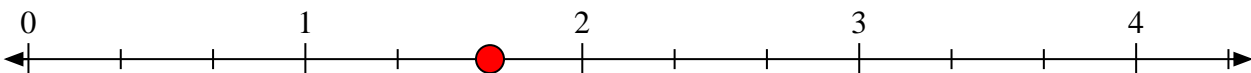
5) Marque la ubicación de $\frac{20}{9}$



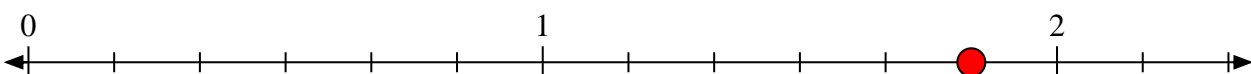
6) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



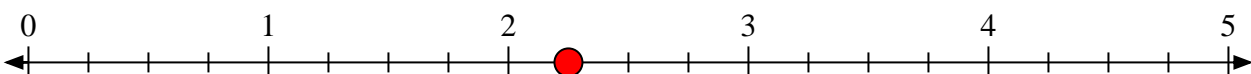
7) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



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



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



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

