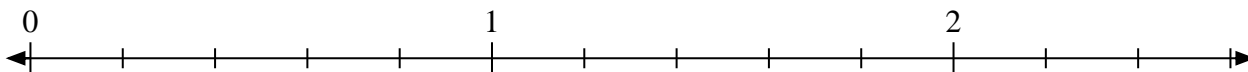


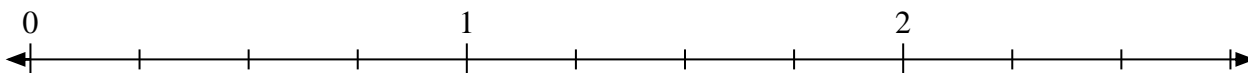


Resuelve cada problema.

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



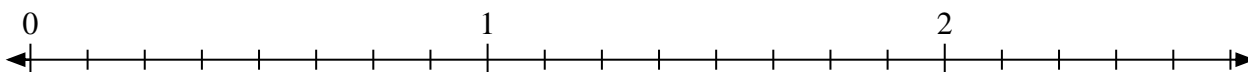
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



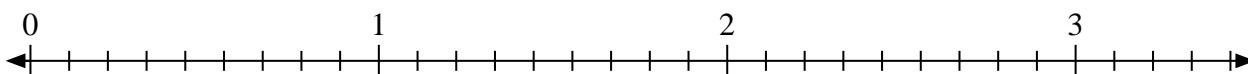
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



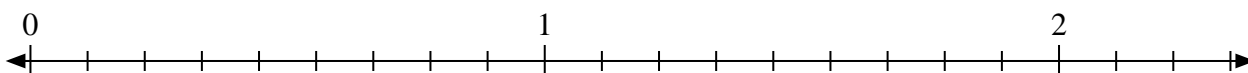
4) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



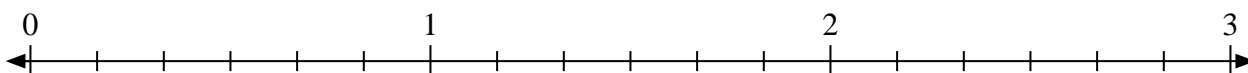
5) Marque la ubicación de $\frac{18}{9}$



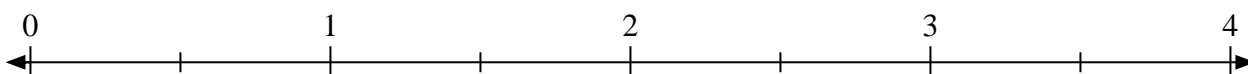
6) Marque la ubicación de $\frac{19}{9}$



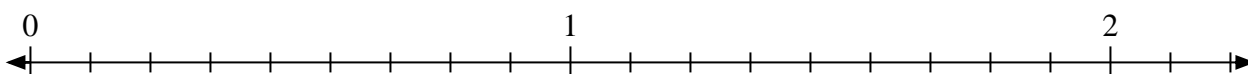
7) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



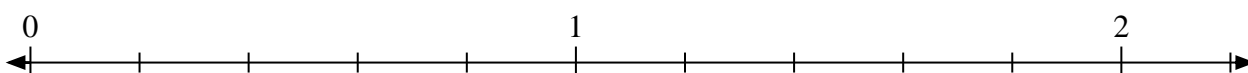
8) Marque la ubicación de $\frac{4}{2}$



9) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



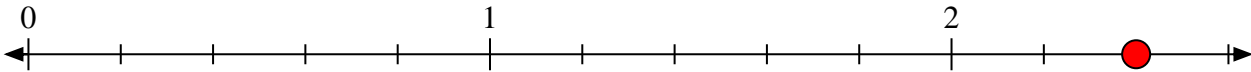
10) Marque la ubicación de $\frac{9}{5}$



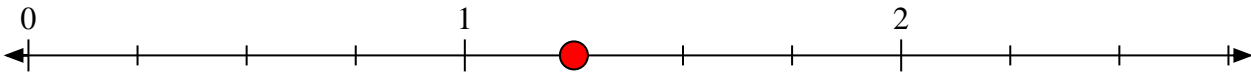


Resuelve cada problema.

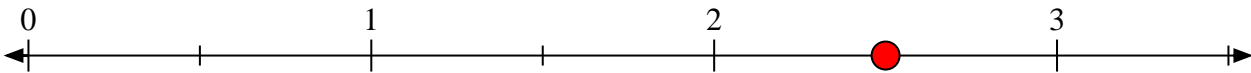
1) Marque la ubicación de $\frac{12}{5}$



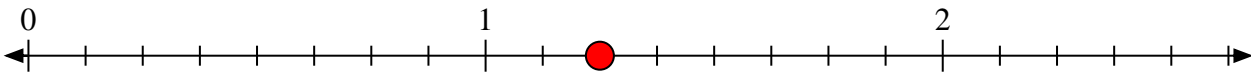
2) Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



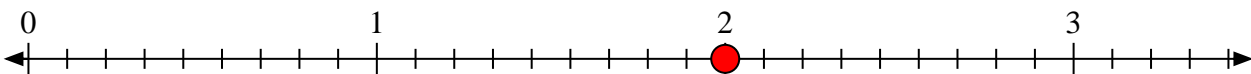
3) Marque la ubicación de $\frac{5}{2}$



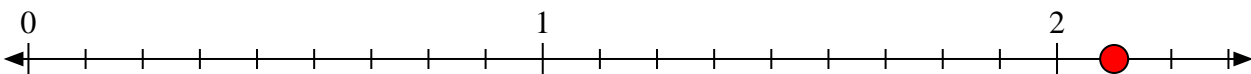
4) Marque la ubicación de $\frac{10}{8}$



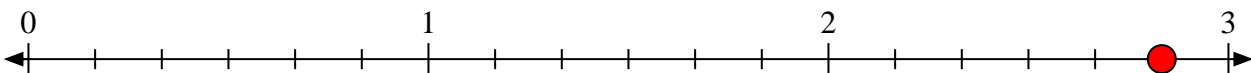
5) Marque la ubicación de $\frac{18}{9}$



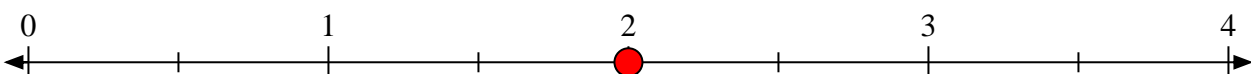
6) Marque la ubicación de $\frac{19}{9}$



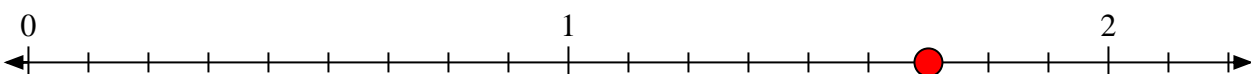
7) Marque la ubicación de $\frac{17}{6}$



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



9) Marque la ubicación de $\frac{15}{9}$



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

