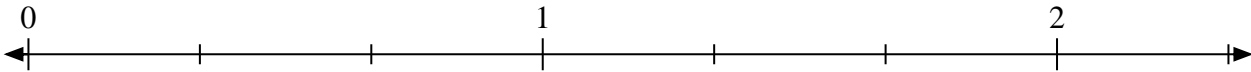


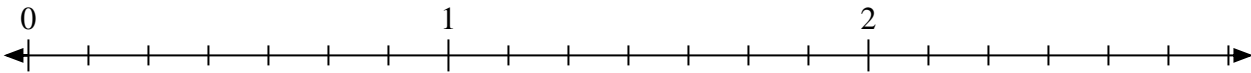


Resuelve cada problema.

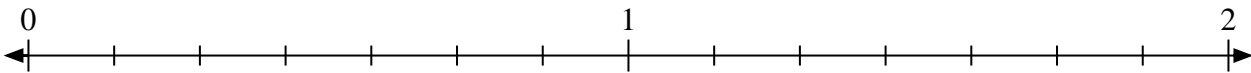
1) Marque la ubicación de  $\frac{5}{3}$



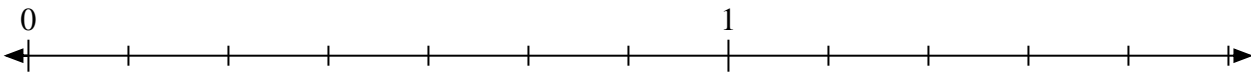
2) Marque la ubicación de  $\frac{16}{7}$



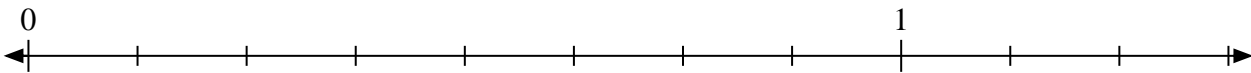
3) Marque la ubicación de  $\frac{13}{7}$



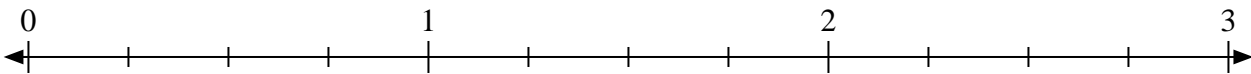
4) Marque la ubicación de  $\frac{8}{7}$



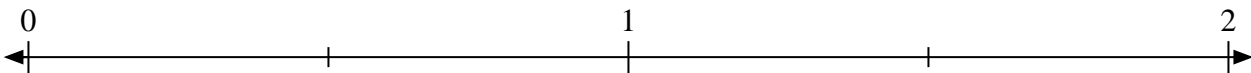
5) Marque la ubicación de  $\frac{10}{8}$



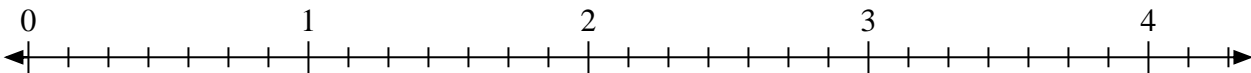
6) Marque la ubicación de  $\frac{10}{4}$



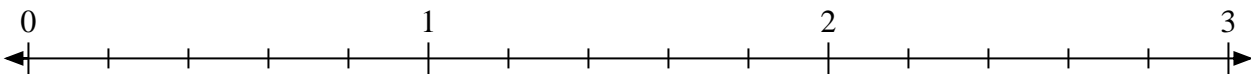
7) Marque la ubicación de  $\frac{3}{2}$



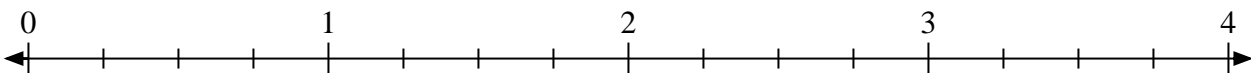
8) Marque la ubicación de  $\frac{14}{7}$



9) Marque la ubicación de  $\frac{6}{5}$



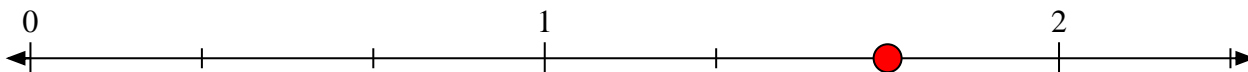
10) Marque la ubicación de  $\frac{11}{4}$



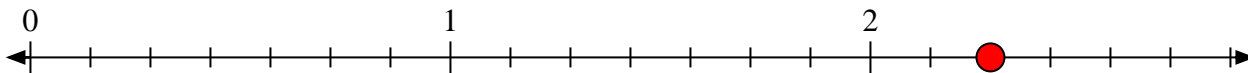


Resuelve cada problema.

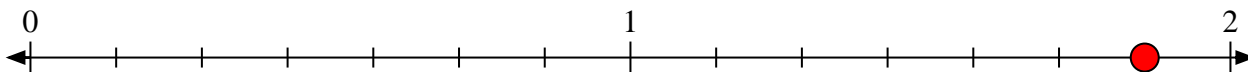
1) Marque la ubicación de  $\frac{5}{3}$



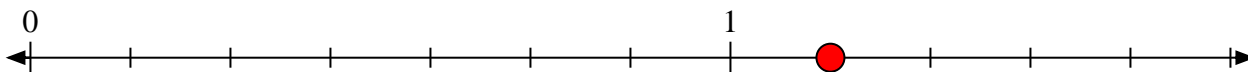
2) Marque la ubicación de  $\frac{16}{7}$



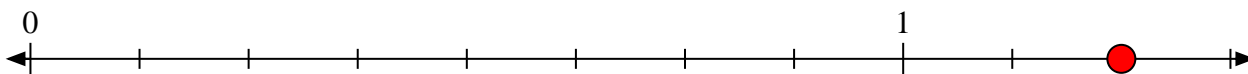
3) Marque la ubicación de  $\frac{13}{7}$



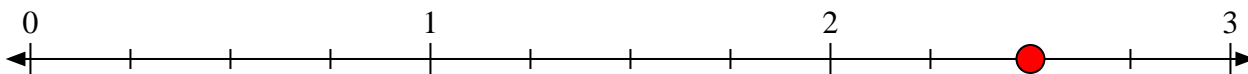
4) Marque la ubicación de  $\frac{8}{7}$



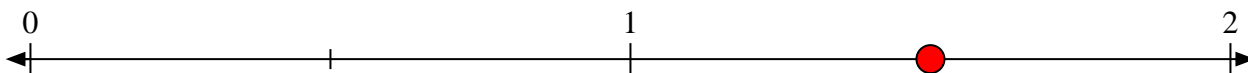
5) Marque la ubicación de  $\frac{10}{8}$



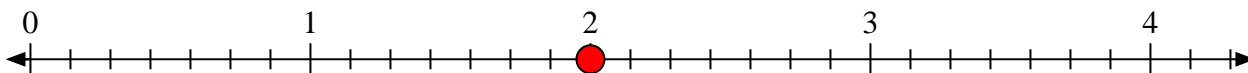
6) Marque la ubicación de  $\frac{10}{4}$



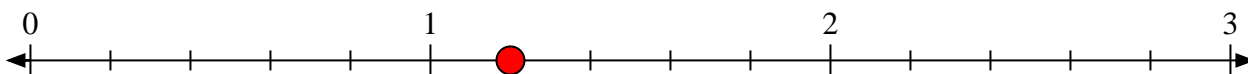
7) Marque la ubicación de  $\frac{3}{2}$



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



9) Marque la ubicación de  $\frac{6}{5}$



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

