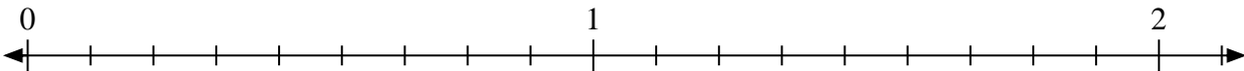


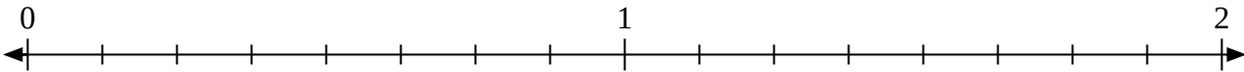


Resuelve cada problema.

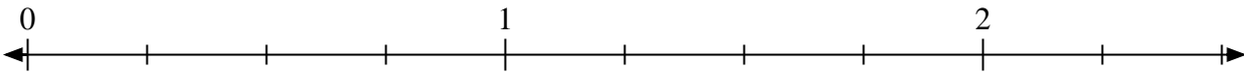
1) Marque la ubicación de  $\frac{13}{9}$



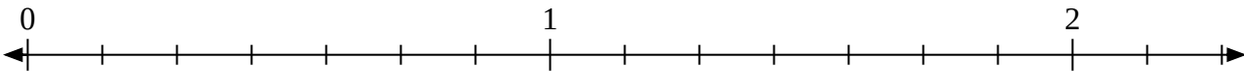
2) Marque la ubicación de  $\frac{12}{8}$



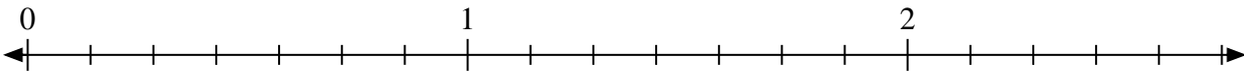
3) Marque la ubicación de  $\frac{6}{4}$



4) Marque la ubicación de  $\frac{9}{7}$



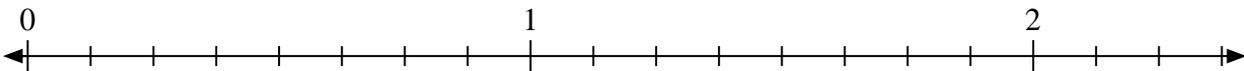
5) Marque la ubicación de  $\frac{13}{7}$



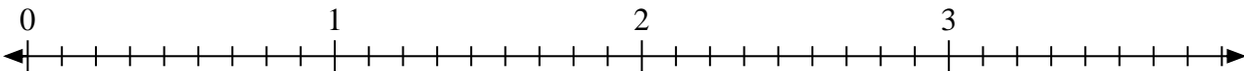
6) Marque la ubicación de  $\frac{9}{6}$



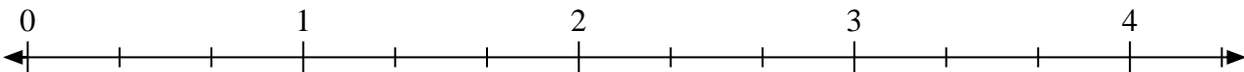
7) Marque la ubicación de  $\frac{13}{8}$



8) Marque la ubicación de  $\frac{26}{9}$



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



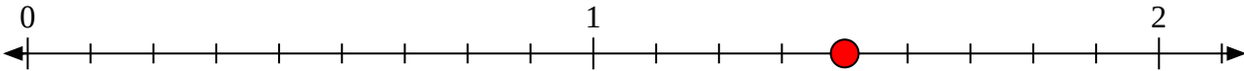
10) Marque la ubicación de  $\frac{7}{4}$



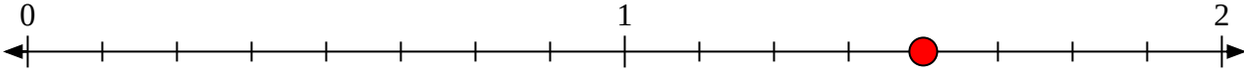


Resuelve cada problema.

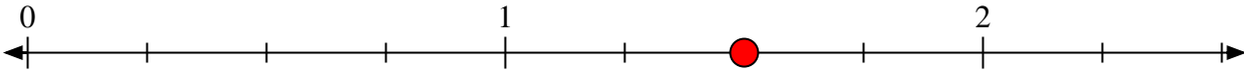
1) Marque la ubicación de  $\frac{13}{9}$



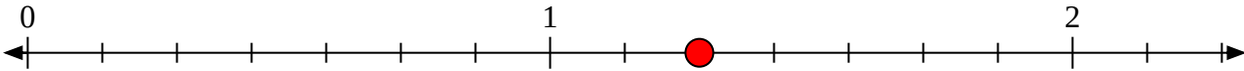
2) Marque la ubicación de  $\frac{12}{8}$



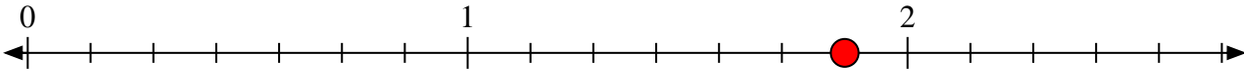
3) Marque la ubicación de  $\frac{6}{4}$



4) Marque la ubicación de  $\frac{9}{7}$



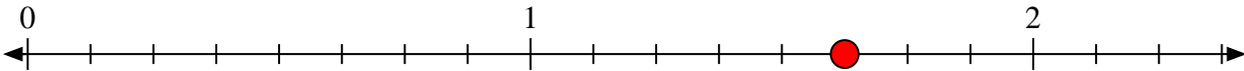
5) Marque la ubicación de  $\frac{13}{7}$



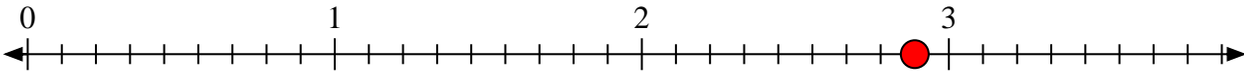
6) Marque la ubicación de  $\frac{9}{6}$



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



8) Marque la ubicación de  $\frac{26}{9}$



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



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

