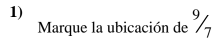
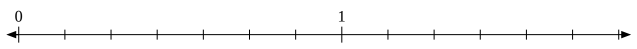
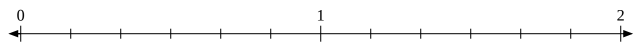


Resuelve cada problema.





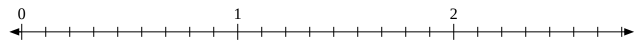
2) Marque la ubicación de $\frac{7}{6}$



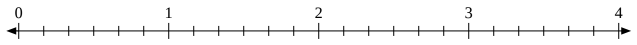
Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



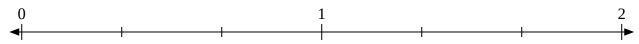
Marque la ubicación de $\frac{23}{9}$



Marque la ubicación de $\frac{16}{6}$



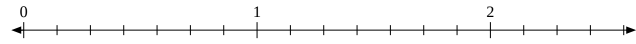
6) Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



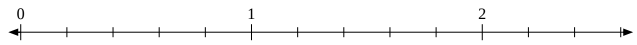
7) Marque la ubicación de $\frac{13}{5}$



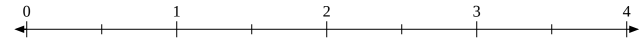
8) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



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

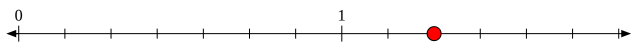


70 | 60 | 50



Resuelve cada problema.

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



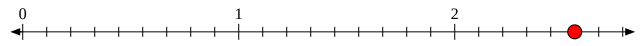
2) Marque la ubicación de $\frac{7}{6}$



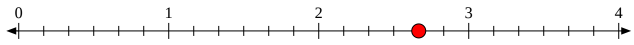
Marque la ubicación de $\frac{5}{4}$



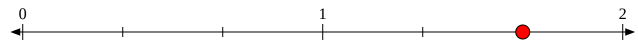
Marque la ubicación de $\frac{23}{9}$



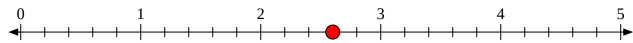
Marque la ubicación de $\frac{16}{6}$



Marque la ubicación de $\frac{5}{3}$



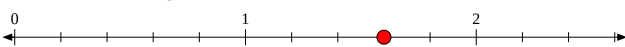
Marque la ubicación de $\frac{13}{5}$



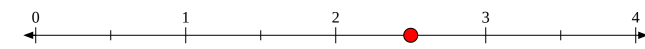
8) Marque la ubicación de $\frac{8}{7}$



Marque la ubicación de $\frac{8}{5}$



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



70 | 60 | 50