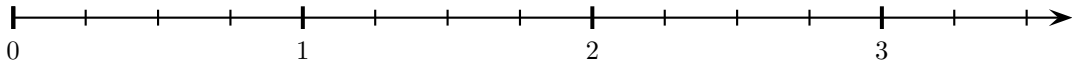


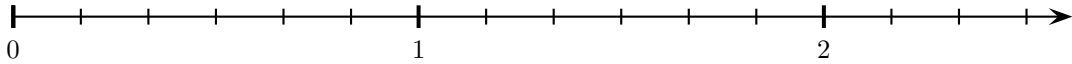
## FRACTIONS ET NOMBRES

### ■ EXERCICE 1.

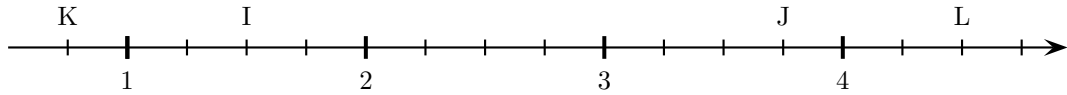
1) Place les points d'abscisses suivantes : A  $\left(\frac{3}{4}\right)$  B  $\left(\frac{5}{2}\right)$  C(0,25) D  $\left(\frac{8}{4}\right)$  E  $\left(\frac{13}{4}\right)$



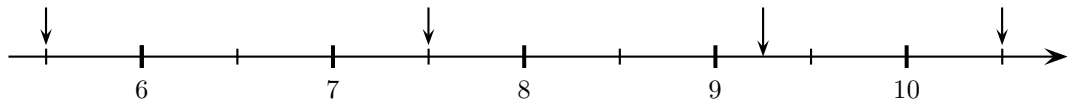
2) Place les points d'abscisses suivantes : M  $\left(\frac{1}{2}\right)$  N  $\left(\frac{13}{6}\right)$  P  $\left(\frac{2}{3}\right)$  Q  $\left(\frac{7}{3}\right)$  R  $\left(\frac{5}{2}\right)$



3) Écris sous chaque point son abscisse sous forme de fraction :



4) Écris au dessus de chaque flèche son abscisse sous forme d'une fraction :



### ■ EXERCICE 2.

Complète les pointillés par le nombre qui convient (lorsqu'il y a plusieurs possibilités, mets-en une seule) :

$$\frac{7}{2} = \dots$$

$$\frac{\dots}{6} = 7$$

$$\frac{27}{\dots} = 9$$

$$4 = \frac{20}{\dots}$$

$$\frac{5}{\dots} \times 7 = 5$$

$$\frac{56}{\dots} = 7$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 3,5$$

$$\frac{\dots}{5} = 1,2$$

$$\frac{\dots}{5} \times \dots = 3$$

### ■ EXERCICE 3.

Relie chaque fraction au nombre qui lui correspond (pose l'opération si c'est nécessaire) :

$\frac{45}{9}$ •	• 0,6
$\frac{1}{3}$ •	• 0,25
$\frac{3}{5}$ •	• 5
$\frac{19}{2}$ •	• 2,75
$\frac{25}{100}$ •	• 9,5
$\frac{7}{4}$ •	• 0,333...