

**1**On désire étudier ce nombre :  $+0,0752$ Ce nombre : 

- ☐ est entier et décimal
- ☐ est entier et n'est pas décimal
- ☐ n'est pas entier et décimal
- ☐ n'est pas entier et n'est pas décimal

**2**On désire étudier ce nombre :  $-\frac{013}{017}$ Ce nombre est : 

- ☐ est négatif
- ☐ est positif

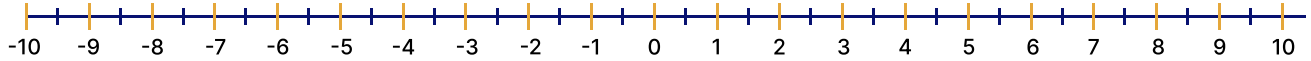
**3**On désire étudier ce nombre:  $-421,0$ La distance à zéro de ce nombre est **4**On désire étudier ce nombre:  $-0,0713$ L'opposé de ce nombre est **5**On désire étudier ce nombre:  $+\frac{03}{013}$ Ce nombre : 

- ☐ est entier
- ☐ est décimal
- ☐ est rationnel
- ☐ est positif

L'opposé de ce nombre est La distance à zéro de ce nombre est

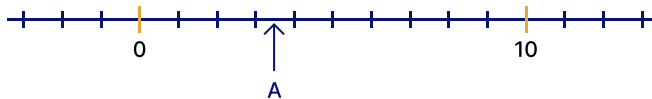
6

Il faut ci-dessous placer le point M de façon à ce que sa distance à zéro soit 6,5 et son signe négatif



7

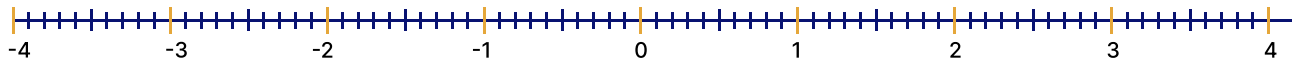
Donne un encadrement de l'abscisse de A entre deux entiers consécutifs.



< abscisse de A <

8

Il faut ci-dessous placer le point M de façon à ce qu'il ait pour abscisse -3,8



9

Il faut ci-dessous placer le point M de façon à ce que sa distance à zéro soit 6,5 et son signe négatif

