

CE2 Mathématiques

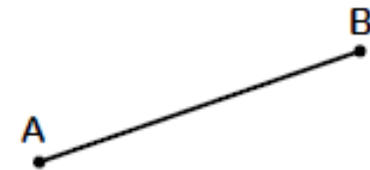
Milieu d'un segment

Milieu du segment
= Il est exactement à la même distance des deux extrémités du segment

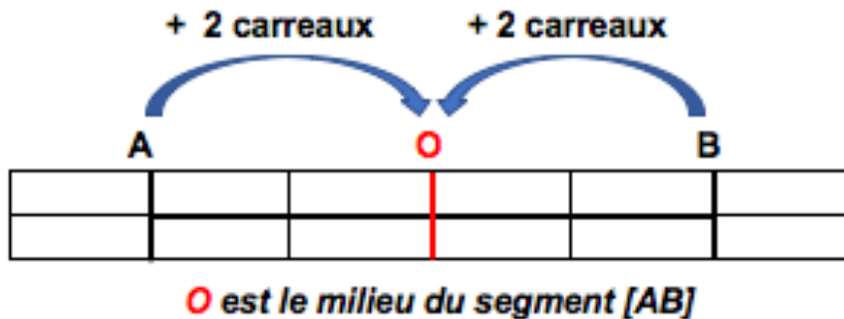


Milieu d'un segment

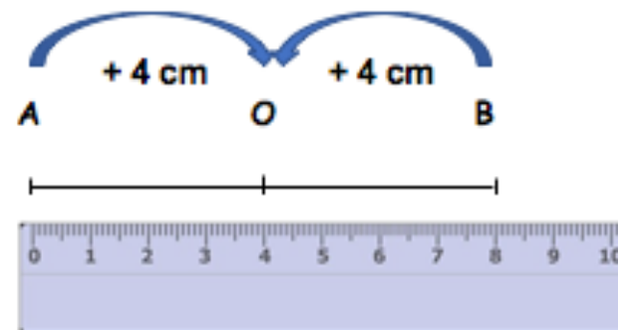
Segment
= la partie de la droite qui est délimitée par deux points



Avec un quadrillage :



Avec une règle :



◆ Un segment

C'est la partie de la droite qui est délimitée par deux points.



Tu peux mesurer un segment.

Exemple :

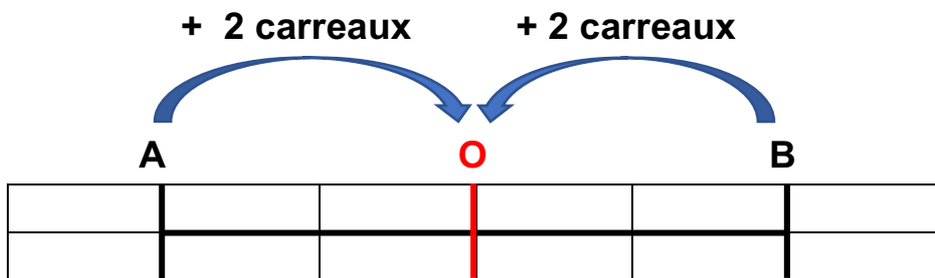
Ici, le segment $[AB]$ est une partie de la droite (AB) limitée par deux extrémités : les points A et B. Ce segment mesure 5 cm.



◆ Le milieu d'un segment

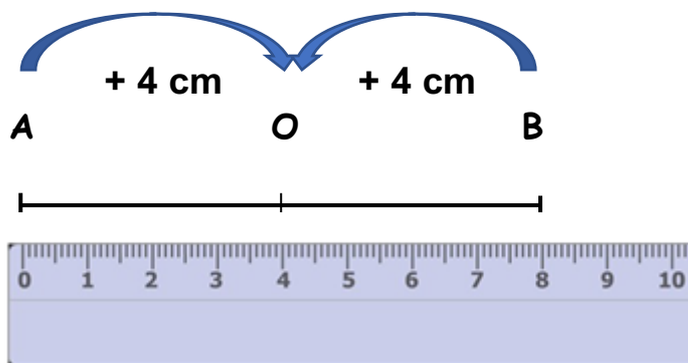
Il est exactement à la même distance des deux extrémités du segment. Le milieu du segment partage le segment en deux parties égales.

Avec un quadrillage :



O est le milieu du segment $[AB]$

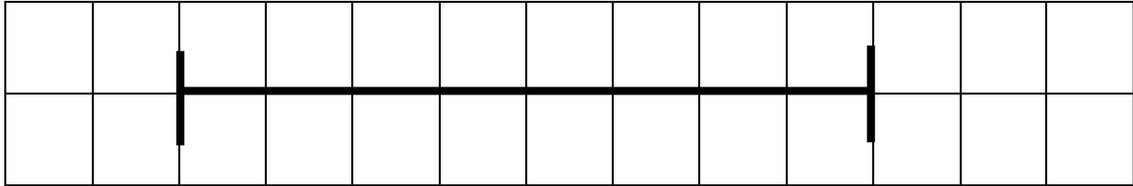
Avec une règle :



O est le milieu du segment $[AB]$

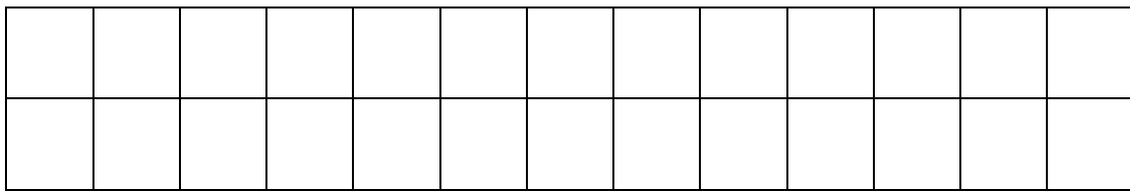
Je m'exerce :

Exercice 1 : Trace le milieu de ce segment en I :

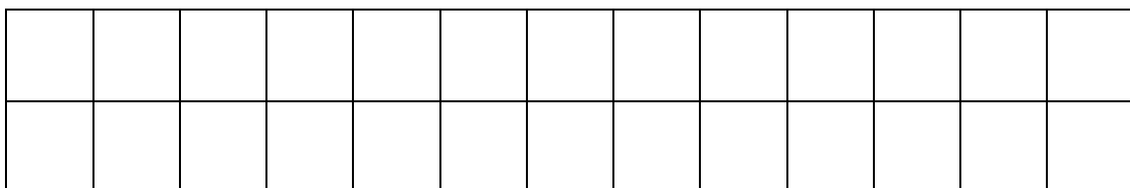


Exercice 2 : Trace les segments suivants et indique leur milieu en O :

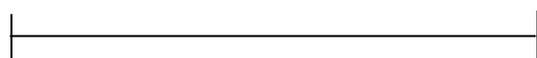
- [AB] mesurant 10 carreaux



[CD] mesurant 6 carreaux

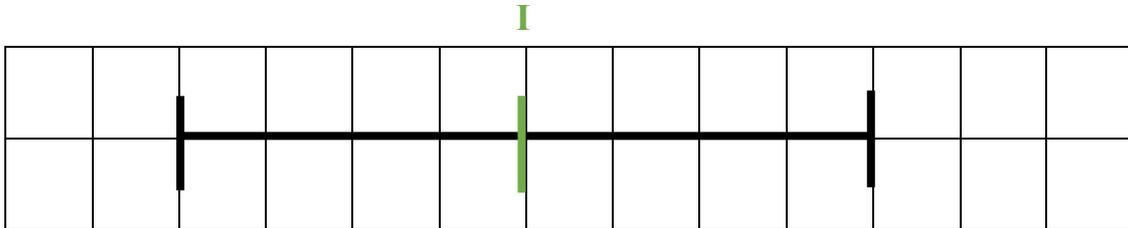


Exercice 3 : Trace le milieu de chacun des segments en I :



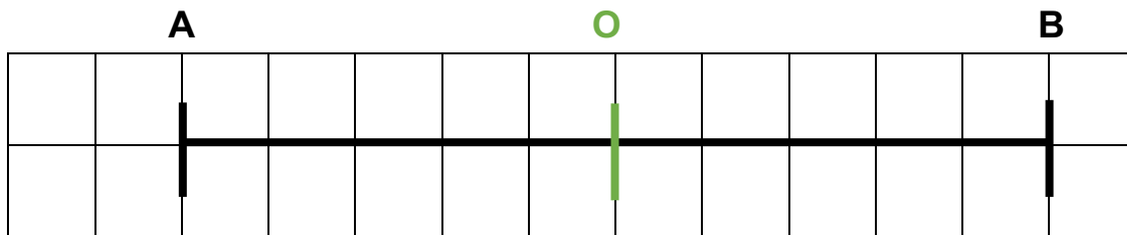
Les corrections :

Exercice 1 : Trace le milieu de ce segment en I :

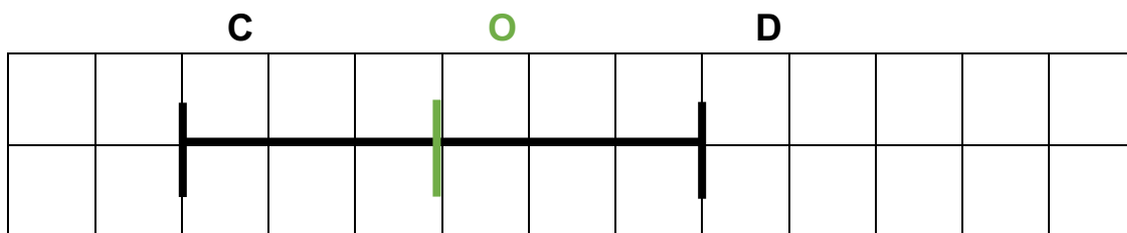


Exercice 2 : Trace les segments suivants et indique leur milieu en O :

- [AB] mesurant 10 carreaux



- [CD] mesurant 6 carreaux



Exercice 3 : Trace le milieu de chacun des segments en I :

