

Trouver le milieu d'un segment

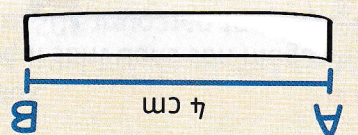
Activité de découverte
Localisation du milieu d'un
segment tracé sur quadrillage.



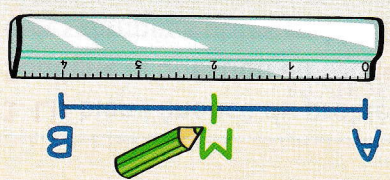
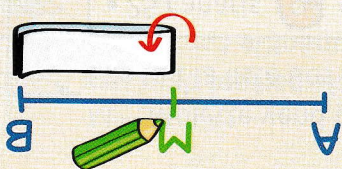
Calcul mental: Additions du type $du + du$ sans retenue.
Ex: $34 + 14$.

Je comprends

Pour trouver le milieu d'un segment...
On peut utiliser une bande de papier :
On peut utiliser une règle :



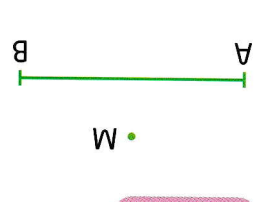
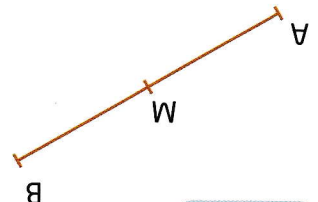
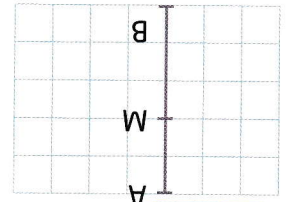
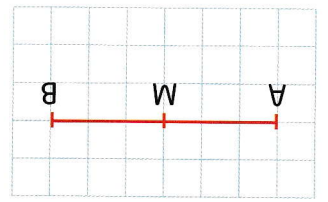
$AM = MB = 2 \text{ cm}$



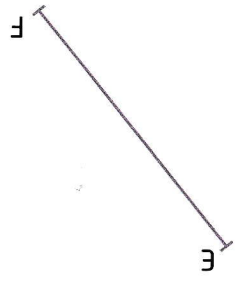
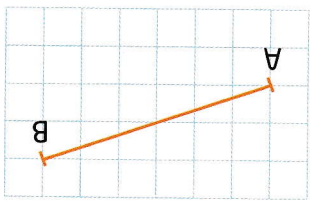
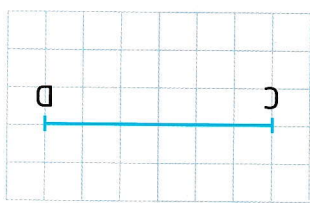
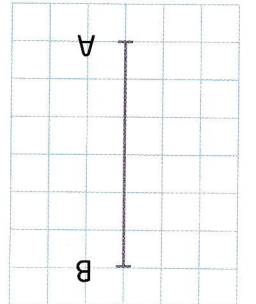
Le point M est le milieu du segment AB.

Je m'entraîne

Indique les figures où le point M est le milieu du segment AB.



Trace ces segments sur ton cahier, puis indique le milieu de chaque segment avec un point rouge.

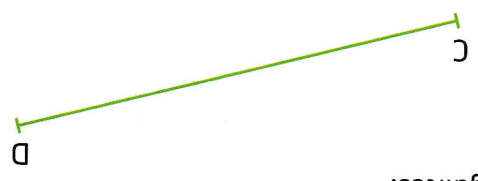


Mesure et trace chaque segment sur ton cahier, puis indique son milieu M avec un point rouge.
Recopie et complète les égalités.

$AB = \dots \text{ cm}$
 $AM = \dots \text{ cm}$

$CD = \dots \text{ cm}$
 $MD = \dots \text{ cm}$

$EF = \dots \text{ cm}$
 $EM = \dots \text{ cm}$



Connaissances et compétences associées :
Reconnaître ou trouver le milieu d'un segment au moyen
d'une bande de papier ou d'une règle.

Si tu as terminé... exercice 19, p. 65