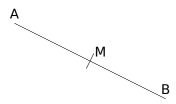
## Activité : milieu d'un segment



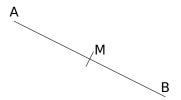
 $\mathsf{C}\mathsf{x}$ 

On veut montrer que CA + CB = 2CM.

<u>Remarque</u>: on pourra se servir de la figure ci-dessus pour faire un schéma: en revanche, il n'est pas nécéssaire de faire une figure exacte, ou de mesurer des longueurs pour compléter cette activité.

- 1. Soit D l'image du point A par le vecteur CB. Montrer alors que ADBC est un parallélogramme.
- 2. Quelle propriété ont les diagonales d'un parallélogramme? En déduire que CD = 2CM.
- 3. Montrer alors que CA + CB = 2CM.

## Activité : milieu d'un segment



 $\mathsf{C}\mathsf{x}$ 

On veut montrer que CA + CB = 2CM.

<u>Remarque</u>: on pourra se servir de la figure ci-dessus pour faire un schéma: en revanche, il n'est pas nécéssaire de faire une figure exacte, ou de mesurer des longueurs pour compléter cette activité.

- 1. Soit D l'image du point A par le vecteur CB. Montrer alors que ADBC est un parallélogramme.
- Quelle propriété ont les diagonales d'un parallélogramme?
  En déduire que CD = 2CM.
- 3. Montrer alors que CA + CB = 2CM.