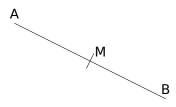
Activité : milieu d'un segment



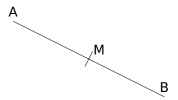
 $\mathsf{C}\mathsf{x}$

On veut montrer que $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CM}$

<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 \overrightarrow{CB} . Montrer alors que ADBC est un parallélogramme.
- 2. Quelle propriété ont les diagonales d'un parallélogramme? En déduire que $\overrightarrow{CD}=2\overrightarrow{CM}$.
- 3. Montrer alors que $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CM}$.

Activité : milieu d'un segment



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

On veut montrer que $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CM}$

Remarque: 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 \overrightarrow{CB} . Montrer alors que ADBC est un parallélogramme.
- 2. Quelle propriété ont les diagonales d'un parallélogramme ? En déduire que $\overrightarrow{CD}=2\overrightarrow{CM}$.
- 3. Montrer alors que $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CM}$.