

## Coordonnées du milieu d'un segment

Pour déterminer le milieu d'un segment en connaissant les coordonnées de ses extrémités, il faut additionner les coordonnées, puis diviser le résultat par 2. On obtiendra donc la coordonnée du milieu du segment.

Formule:  $\frac{x + x}{2}$   $\frac{y + y}{2}$  si pas le même chiffre  
si même chiffre on y touche pas.

## Coordonnées du milieu d'un segment

Pour déterminer le milieu d'un segment en connaissant les coordonnées de ses extrémités, il faut additionner les coordonnées, puis diviser le résultat par 2. On obtiendra donc la coordonnée du milieu du segment.

Formule:  $\frac{x + x}{2}$   $\frac{y + y}{2}$  si pas le même chiffre  
si même chiffre on y touche pas.

## Coordonnées du milieu d'un segment

Pour déterminer le milieu d'un segment en connaissant les coordonnées de ses extrémités, il faut additionner les coordonnées, puis diviser le résultat par 2. On obtiendra donc la coordonnée du milieu du segment.

Formule:  $\frac{x + x}{2}$   $\frac{y + y}{2}$  si pas le même chiffre  
si même chiffre on y touche pas.