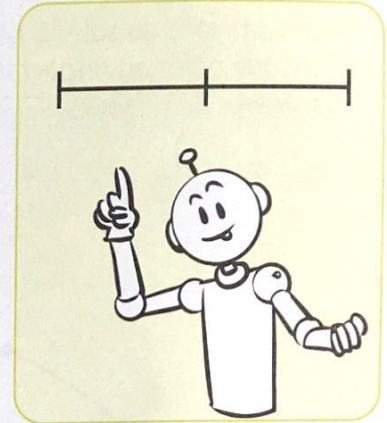
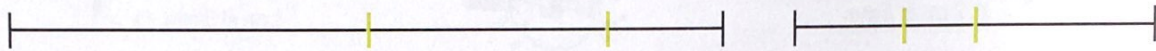
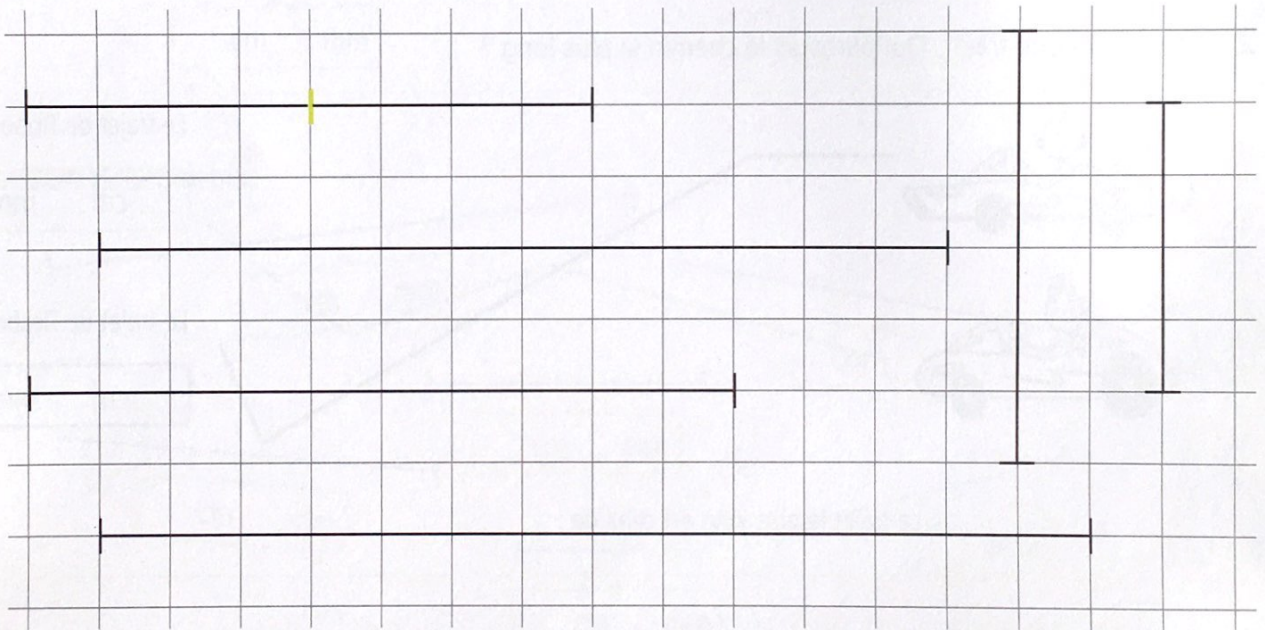


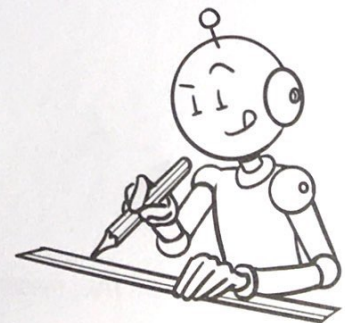
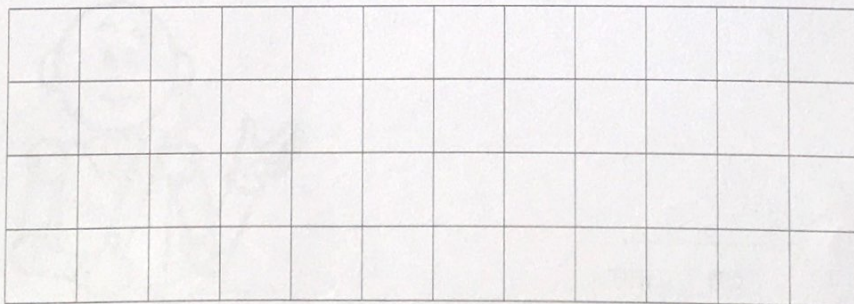
- 1 Tirobot s'est trompé : il a marqué 2 milieux.
Trouve et repasse en rouge le bon milieu
de chaque segment.



- 2 Marque le milieu de chaque segment comme le modèle. Tu peux t'aider du quadrillage.

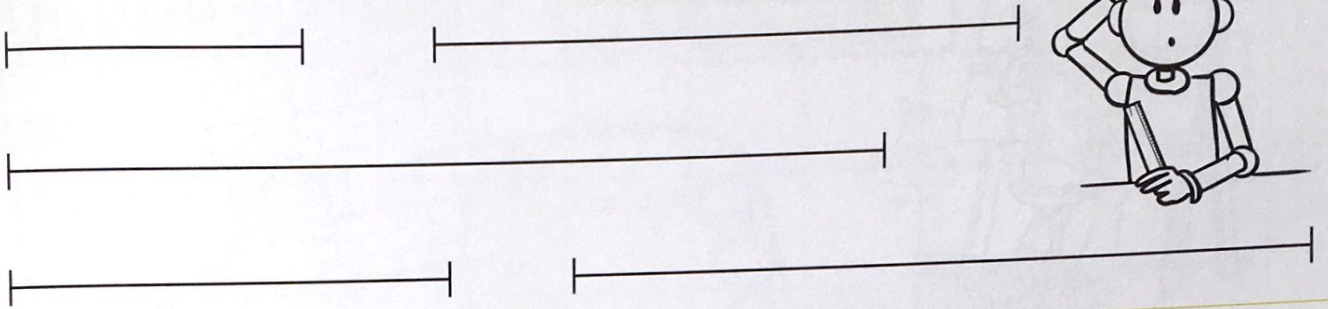


- 3 Trace un segment de 8 carreaux et marque le milieu de ce segment.

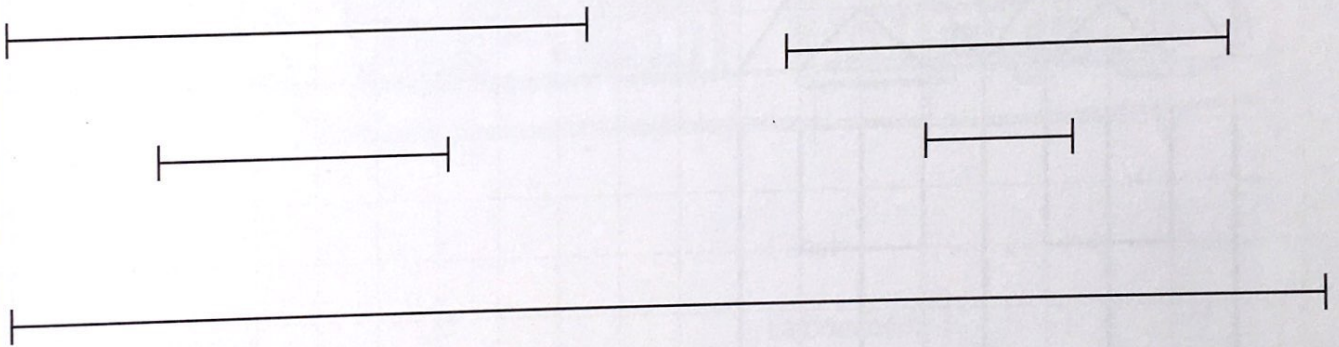


- 1 Mesure chaque segment puis marque son milieu à l'aide de ta règle graduée.

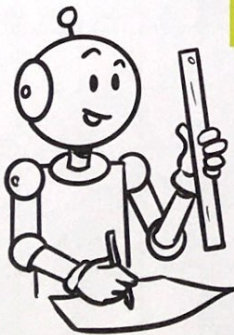
Souviens-toi : pour trouver le milieu d'un segment, je mesure le segment et je calcule la moitié de cette longueur.



- 2 Trouve et marque le milieu de chaque segment en utilisant la méthode de ton choix.



- 3 Le défi de Tirobot !



- Trace un segment $[AB]$ de 10 cm.
- Marque le point I , milieu de $[AB]$.