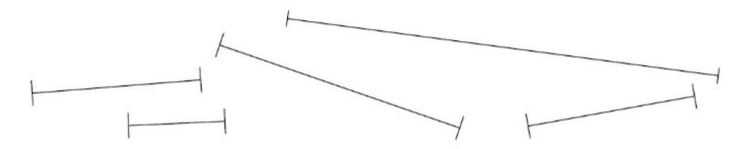
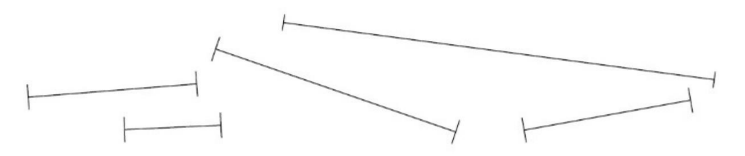
### Activité 1:

- 1. Quel est l'outil le plus adapté pour la mesure d'une longueur ? ......
- 2. Mesurer et noter à côté de chaque segment sa longueur en centimètres, puis en millimètres.
- 3. Repasser en rouge le segment le plus long et en vert le segment le plus court.
- 4. Existe-t-il deux segments ayant la même longueur ? Si oui, les coder.
- 5. Placer le milieu M du segment le plus court puis coder la figure.



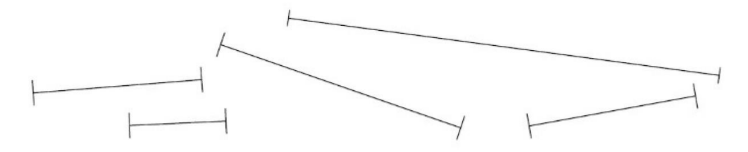
## Activité 1:

- 1. Quel est l'outil le plus adapté pour la mesure d'une longueur ? ......
- 2. Mesurer et noter à côté de chaque segment sa longueur en centimètres, puis en millimètres.
- 3. Repasser en rouge le segment le plus long et en vert le segment le plus court.
- 4. Existe-t-il deux segments ayant la même longueur? Si oui, les coder.
- 5. Placer le milieu M du segment le plus court puis coder la figure.



#### Activité 1:

- 1. Quel est l'outil le plus adapté pour la mesure d'une longueur ? ......
- 2. Mesurer et noter à côté de chaque segment sa longueur en centimètres, puis en millimètres.
- 3. Repasser en rouge le segment le plus long et en vert le segment le plus court.
- 4. Existe-t-il deux segments ayant la même longueur? Si oui, les coder.
- 5. Placer le milieu M du segment le plus court puis coder la figure.

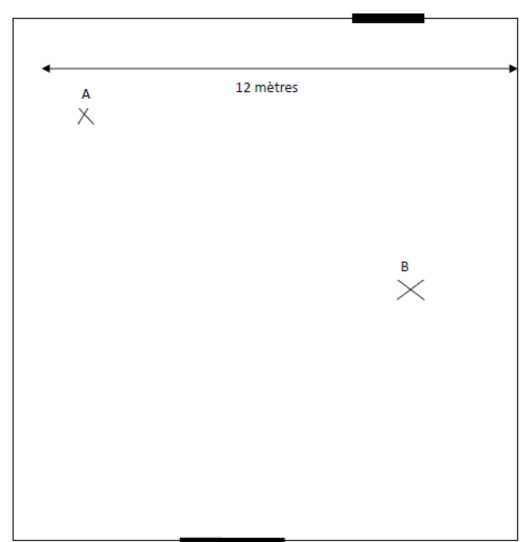


#### Activité 2 : Les deux chiens

Sophie doit aller chercher du lait à la ferme dont la cour est représentée par le schéma ci-dessous.

En A et B sont attachés deux chiens. Au point A, Azor avec une chaîne de 6 mètres ; au point B, Balthazar avec une chaîne de 5 mètres.

Sophie pourra-t-elle aller jusqu'à la porte de la ferme sans se faire mordre ? Porte de la ferme

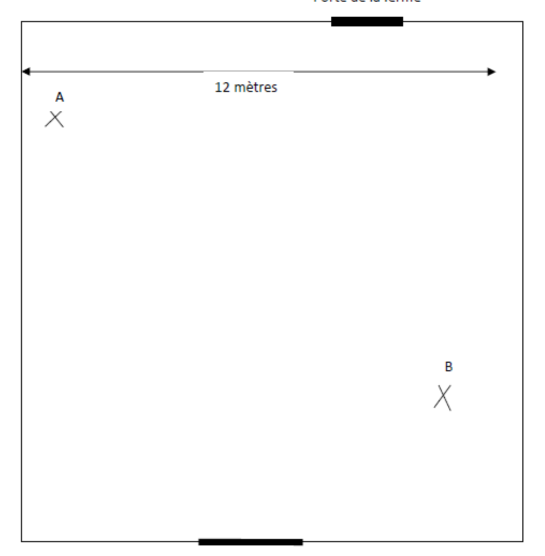


# Activité 2 : Les deux chiens

Sophie doit aller chercher du lait à la ferme dont la cour est représentée par le schéma ci-dessous.

En A et B sont attachés deux chiens. Au point A, Azor avec une chaîne de 6 mètres ; au point B, Balthazar avec une chaîne de 5 mètres.

Sophie pourra-t-elle aller jusqu'à la porte de la ferme sans se faire mordre ?



Entrée de la cour

Entrée de la cour