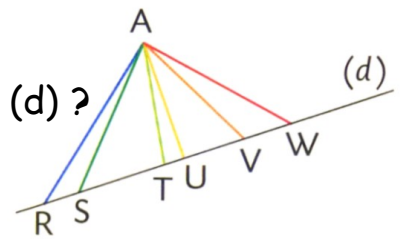


**Exercice C27-1** ★ Distance d'un point à une droite

A vue d'oeil.

Quelle semble être la distance entre le point A et la droite (d) ?

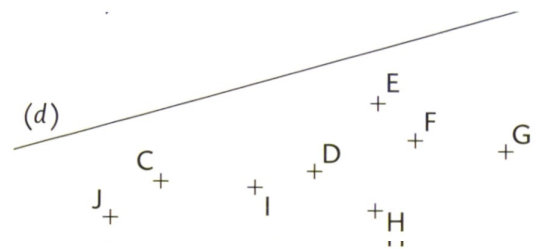
AR AS AT AU AV AW



**Exercice C27-2** ★ Distance d'un point à une droite

1- Quel point est le plus prêt de la droite (d) ? ...

2- Quel point est le plus loin de la droite (d) ? ...



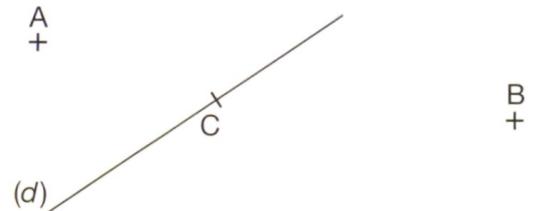
**Exercice C27-3** ★★ Distance d'un point à une droite

Avec les instruments.

1- Quelle est la distance du point A à la droite (d) ?

2- Quelle est la distance du point B à la droite (d) ?

3- Quelle est la distance du point C à la droite (d) ?



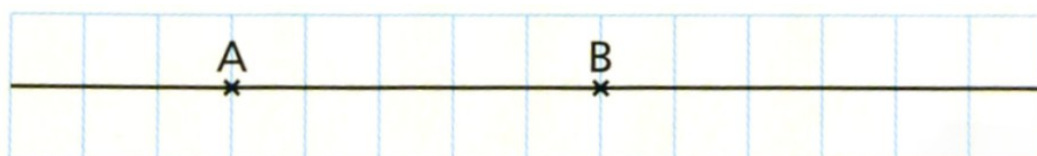
**Exercice C27-4** ★★ Distance d'un point à une droite

1- Tracer une droite (d).

2- Placer un point A situé à 2 cm de (d).

**Exercice C27-5** ★★ Distance d'un point à une droite

Placer tous les points situés à 1 carreau de la droite (AB).

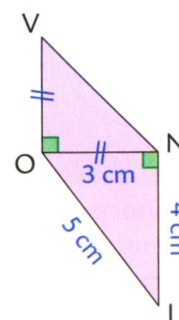


**Exercice C27-6 ★★** Distance d'un point à une droite

- 1 - Placer un point A.
- 2 - Placer 5 points B, C, D, E et F situés à 3 cm du point A.
- 3 - Tracer une droite (d) située à 4 cm du point A.
- 4 - Tracer une droite (d') située à 5 cm de la droite (d).

**Exercice C27-7 ★★** Distance d'un point à une droite

- 1- Quelle est la distance du point V à la droite (ON) ? .....
- 2- Quelle est la distance du point N à la droite (VO) ? .....
- 3- Quelle est la distance du point I à la droite (OI) ? .....



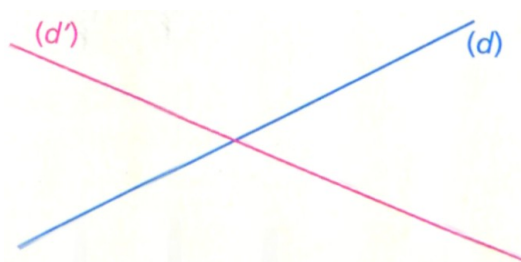
**Exercice C27-8 ★★** Distance d'une droite à une droite

Trace 2 droites distantes de 4 cm.

**Exercice C27-9 ★★★** Distance d'un point à une droite

Indiquer tous les points qui sont en même temps situés à :

- 1 cm de la droite (d)
- 2 cm de la droite (d')



**Exercice C27-10 ★★★** Distance d'un point à une droite

Indiquer tous les points qui sont en même temps situés à :

- 3 cm du point A
- 1 cm de la droite (d)

