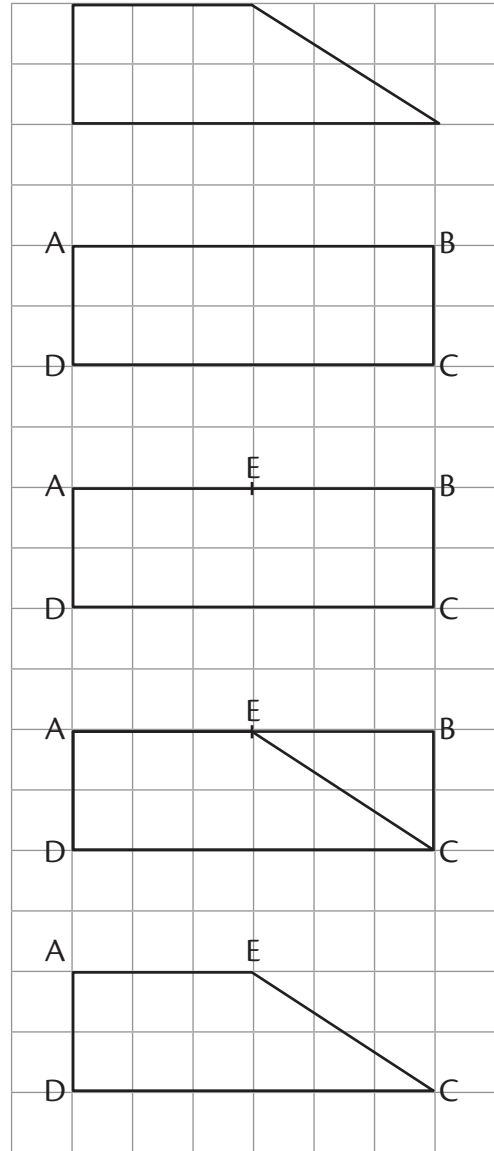
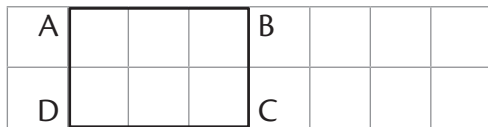


**1** Regarde cette figure.  
Voici les étapes de son programme de construction.  
À chaque étape, **repère** et **souligne** la bonne instruction et **barre** les autres.

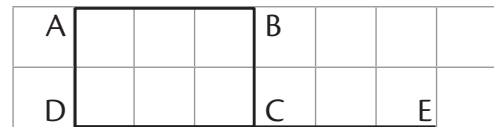
- Trace un rectangle ABCD de 2 carreaux de côté.
  - Trace un rectangle ABCD de 6 carreaux sur 2 carreaux de côté.
  - Trace un rectangle ABCD.
- 
- Place un point E au milieu du côté [AB].
  - Place un point E au milieu du côté [BC].
  - Place un point E au milieu du côté [EB].
- 
- Relie le point E au sommet du rectangle.
  - Relie le point E au point C.
  - Relie le point E au point B.
- 
- Efface ce qu'il y a en trop.
  - Efface le triangle EBC.
  - Efface les côtés EB et BC du triangle EBC.



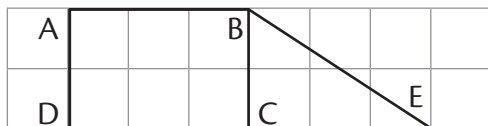
**2** Voici un autre programme de construction pour reproduire la même figure.  
**Complète-le.**



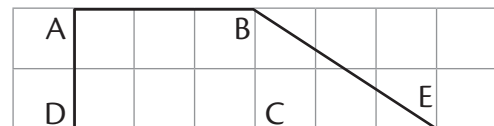
Trace un rectangle ABCD de ..... carreaux sur ..... carreaux de côté.



Trace un segment [CE] de ..... carreaux de longueur.

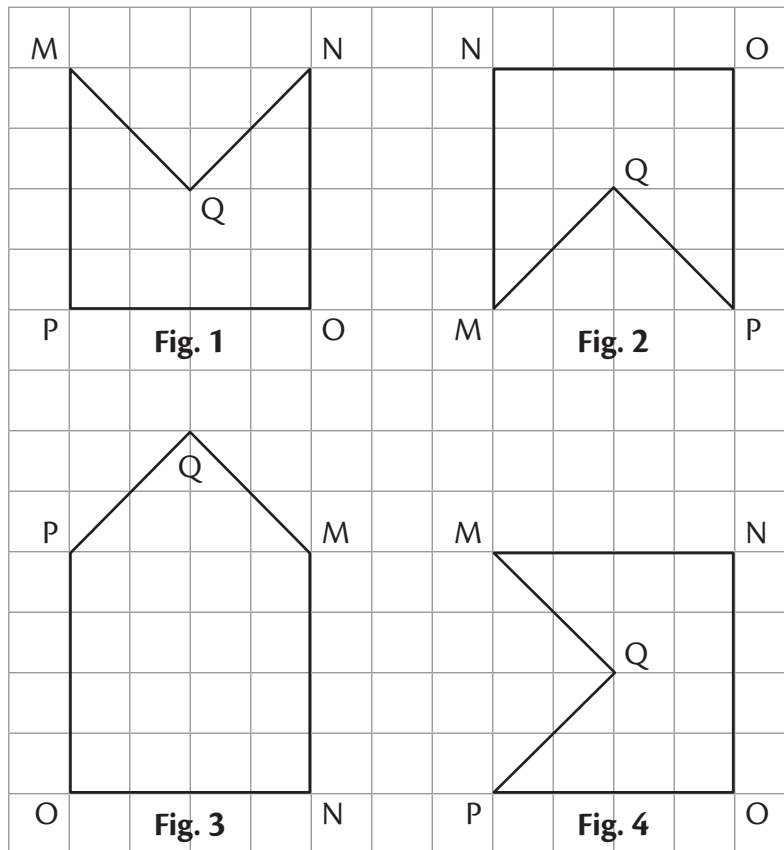


Relie .....



Efface .....

1 Associe chaque figure à son programme de construction.



- Place les 4 sommets d'un carré MNOP de 4 carreaux de côté.
- Place un point Q, 2 carreaux à droite et 2 carreaux en dessous de M.
- Relie, dans l'ordre, les points MQNOP.

Figure n°

.....

- Place les 4 sommets d'un carré MNOP de 4 carreaux de côté.
- Place un point Q, 2 carreaux à droite et 2 carreaux au-dessus de P.
- Relie, dans l'ordre, les points MNOPQ.

Figure n°

.....

- Place les 4 sommets d'un carré MNOP de 4 carreaux de côté.
- Place un point Q, 2 carreaux à droite et 2 carreaux en dessous de M.
- Relie, dans l'ordre, les points MNOPQ.

Figure n°

.....

- Place les 4 sommets d'un carré MNOP de 4 carreaux de côté.
- Place un point Q, 2 carreaux à droite et 2 carreaux au-dessus de M.
- Relie dans l'ordre les points MNOPQ.

Figure n°

.....