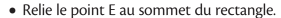
Programmes de construction

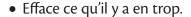
1 Regarde cette figure.

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

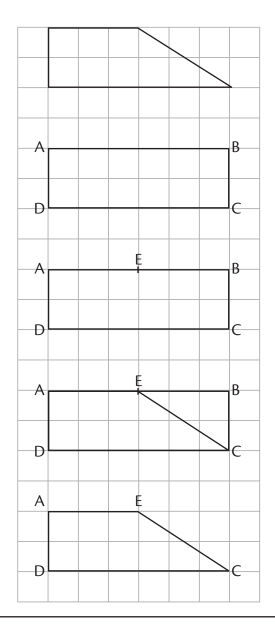
- Trace un rectangle ABCD de 2 carreaux de côté.
- Trace un rectangle ABCD de 6 carreaux sur 2 carreaux de côté.
- Trace un rectangle ABCD.
- Place un point E au milieu du côté [AB].
- Place un point E au milieu du côté [BC].
- Place un point E au milieu du côté [EB].



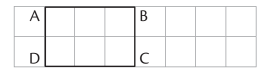
- Relie le point E au point C.
- Relie le point E au point B.



- Efface le triangle EBC.
- Efface les côtés EB et BC du triangle EBC.



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



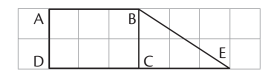
Trace un rectangle ABCD de ____ carreaux

sur ____ carreaux de côté.

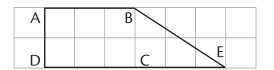
А		В		
D		С	E	

Trace un segment [CE]

de ____ carreaux de longueur.



Relie



Efface

Programmes de construction

Associe chaque figure à son programme de construction.

Ν Ν O M Q Q P Μ Fig. 1 Fig. 2 P Μ M Ν Q O Ν O Fig. 3 Fig. 4

 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.			

- 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.
- 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.
- 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.