

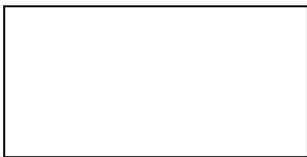
**Géométrie : tracer un rectangle avec l'équerre et le compas.**

1. Faites une carte d'identité d'un rectangle.



2. Avec votre voisin, en vous inspirant de la technique utilisée pour tracer un carré, décrivez sur votre transparent comment vous allez construire un rectangle.

3. Lis attentivement le programme de construction des rectangles suivants. A quoi faudra-t-il faire attention lorsque vous en écrirez vous-mêmes ?

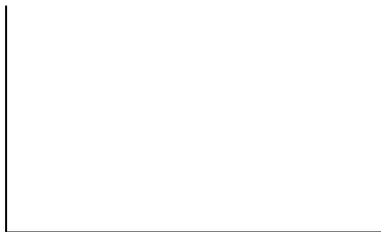


Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.



Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 4$  cm et  $BC = 2$  c ;

4. Terminez de tracer les rectangles suivants à l'aide du compas.



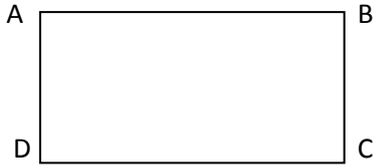
5. Tracer les rectangles suivants avec l'équerre et le compas.

- a) Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm.  
b) Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.  
c) Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 5$  cm et  $BC = 2,5$  cm.  
d) Trace un rectangle EFGH tel que  $EF = 7$  cm et  $FG = 3,5$  cm.

1. Lis attentivement le programme de construction des rectangles suivants. A quoi faudra-t-il faire attention lorsque vous en écrirez vous-mêmes ?



Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.



Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 4$  cm et  $BC = 2$  c ;

2. Terminez de tracer les rectangles suivants à l'aide du compas.



3. Tracer les rectangles suivants avec l'équerre et le compas.

- a) Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm.
- b) Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.
- c) Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 5$  cm et  $BC = 2,5$  cm.
- d) Trace un rectangle EFGH tel que  $EF = 7$  cm et  $FG = 3,5$  cm.

1. Lis attentivement le programme de construction des rectangles suivants. A quoi faudra-t-il faire attention lorsque vous en écrirez vous-mêmes ?



Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.



Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 4$  cm et  $BC = 2$  c ;

2. Terminez de tracer les rectangles suivants à l'aide du compas.



3. Tracer les rectangles suivants avec l'équerre et le compas.

- a) Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm.
- b) Trace un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.
- c) Trace un rectangle ABCD tel que  $AB = 5$  cm et  $BC = 2,5$  cm.
- d) Trace un rectangle EFGH tel que  $EF = 7$  cm et  $FG = 3,5$  cm.