

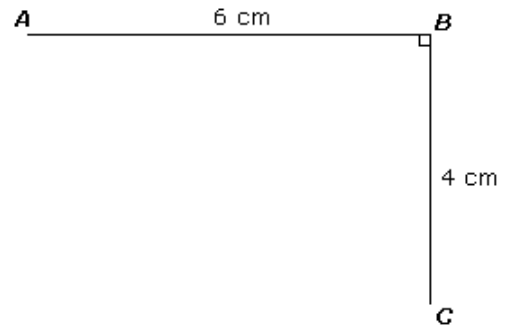
Tracer un rectangle et un carré

- Construction d'un rectangle connaissant la longueur de deux côtés consécutifs.

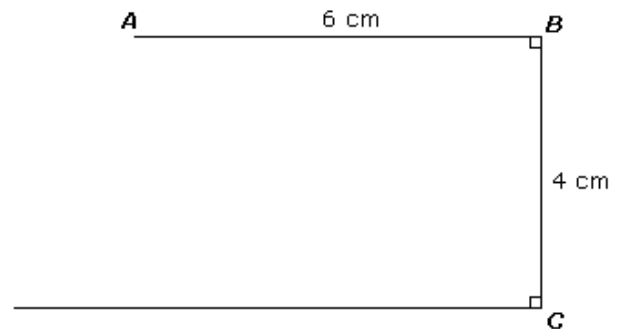
Tracer le rectangle $ABCD$ tel que $AB = 6$ cm et $BC = 4$ cm.

Étape 1 : Avec une règle graduée, on trace un segment de longueur $AB = 6$ cm.

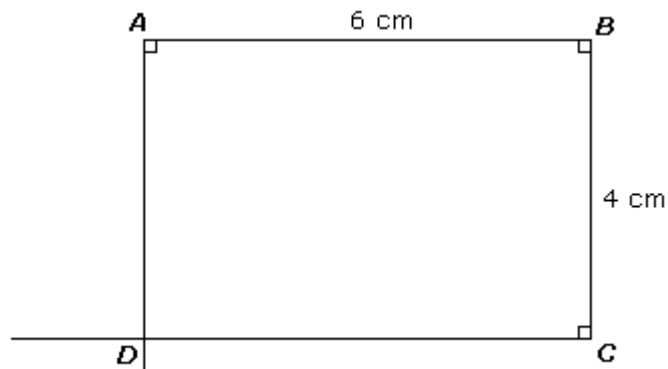
Étape 2 : A l'aide d'une équerre, on place l'angle droit en B et on trace un segment de longueur $BC = 4$ cm.



Étape 3 : Toujours avec l'équerre, on trace la perpendiculaire à (BC) passant par C .



Étape 4 : On finit avec l'équerre en traçant la perpendiculaire à (AB) passant par A .



- Construction d'un carré connaissant la longueur de ses côtés.

On veut tracer un carré de côté 5 cm.

On procède de la même manière que pour le rectangle sauf que tous les côtés ont la même longueur.

