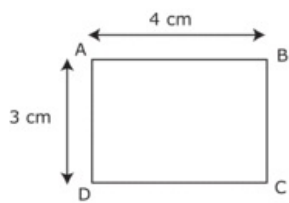


Fiche

L'aire du rectangle

L'**aire** d'un rectangle dont la longueur mesure L et la largeur mesure l est égale à $L \times l$.

Exemple : calcul de l'aire du rectangle ABCD.



C

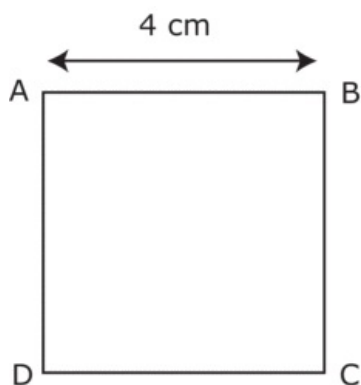
AB est la **longueur** et AD est la **largeur**.

L'aire de ABCD est égale à : $AB \times AD = 4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2$.

L'aire du carré

L'aire d'un carré dont le côté mesure c est égale à $c \times c$.

Exemple : calcul de l'aire du carré ABCD.



AB mesure 4 cm.

L'aire de ABCD est égale à : $AB \times AB = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$.