

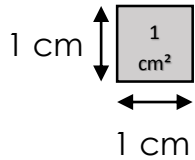
## Les unités de mesures d'aire

L'unité de base utilisée pour mesurer des aires est le  $m^2$  (mètre carré).

- **1 mètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 mètre.

On utilise aussi ses multiples et sous-multiples :

- **1 centimètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 centimètre.



- **1 kilomètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 kilomètre...

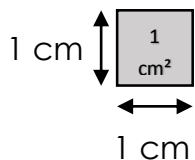
## Les unités de mesures d'aire

L'unité de base utilisée pour mesurer des aires est le  $m^2$  (mètre carré).

- **1 mètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 mètre.

On utilise aussi ses multiples et sous-multiples :

- **1 centimètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 centimètre.



- **1 kilomètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 kilomètre...

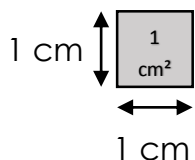
## Les unités de mesures d'aire

L'unité de base utilisée pour mesurer des aires est le  $m^2$  (mètre carré).

- **1 mètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 mètre.

On utilise aussi ses multiples et sous-multiples :

- **1 centimètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 centimètre.



- **1 kilomètre carré** équivaut à la surface d'un carré dont les côtés mesurent 1 kilomètre...