

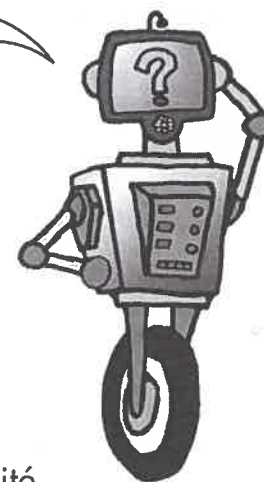
L'aire

Pour trouver l'aire, on doit compter le nombre de carrés-unités utilisés pour couvrir une surface.

Ex.:  2 = 6 carrés-unités.
3

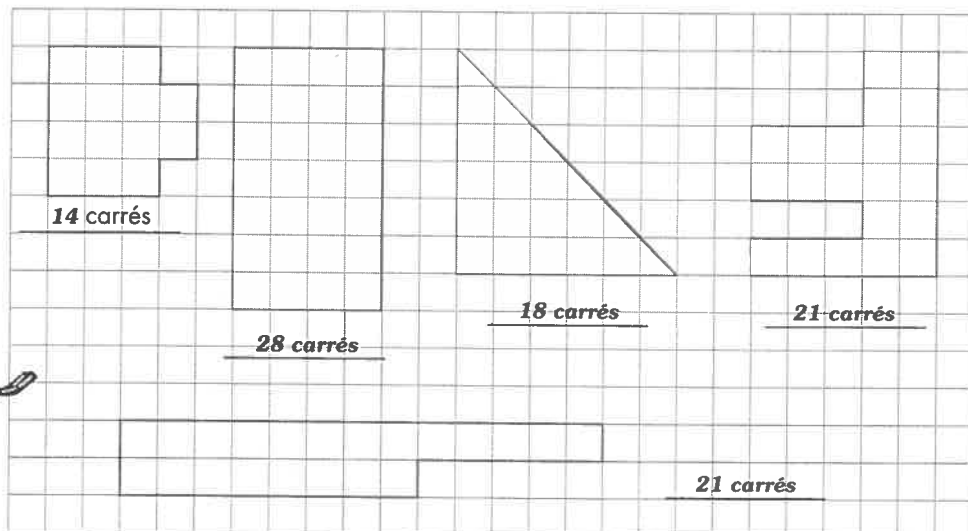
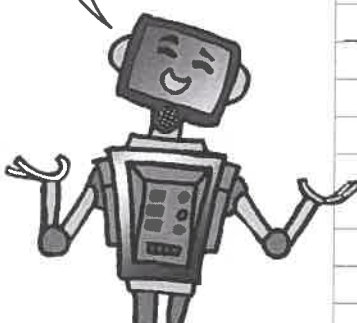
Quand on mesure en cm, on obtient
6 cm carrés ou 6 cm^2 .

Le « Carré » s'exprime avec l'exposant 2.
(On a mesuré 2 dimensions : longueur \times largeur.)

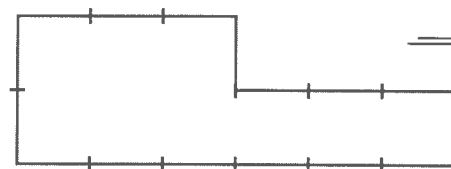
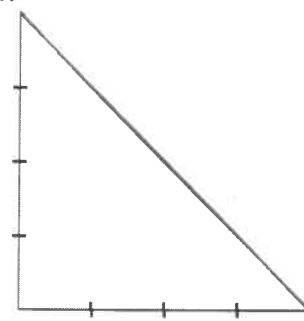
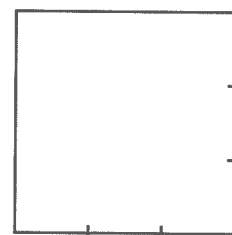
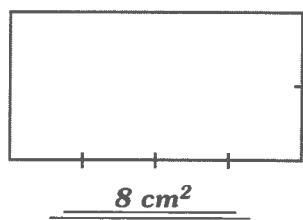


1 Trouve l'aire des figures suivantes avec \square comme unité.

Bravo pour
ton application!



2 Trouve l'aire en cm^2 en mesurant les formes en cm.



9 cm²

8 cm²

2 cm²

9 - 10

7 - 8

5 - 6

0 à 4

1 point par bonne réponse