

Les unités d'aire en CM1 servent à mesurer une surface

Comprends les unités d'aire en CM1 avec une leçon claire, des exercices progressifs, la correction et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Corrigé des exercices

Exercice 1 : réponse selon le dessin. Chaque carreau entier compte pour une unité d'aire.

Exercice 2 : unités d'aire. Une aire mesure une surface.

Exercice 3 : m^2 . Une table est trop grande pour être mesurée en cm^2 .

Exercice 4 : $12 cm^2 < 18 cm^2$. 12 est plus petit que 18.

Exercice 5 : $15 cm^2$. On calcule 5×3 .

Exercice 6 : une aire s'écrit avec une unité carrée. On multiplie longueur et largeur, puis on ajoute l'unité d'aire adaptée.

Exercice 7 : réponse selon les dimensions du tapis. Le tapis couvre une surface rectangulaire : on multiplie sa longueur par sa largeur.

Exercice 8 : $largeur = aire \div longueur$. On divise l'aire du rectangle par sa longueur : voilà la **correction aire**.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)