

En CM1, tu calcules l'aire d'un rectangle pas à pas

Apprends l'aire du rectangle en CM1 avec une leçon simple, des exercices progressifs, une correction claire et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs, défi bonus et à retenir

Au **cycle 3**, calculer l'**aire rectangle** devient simple si tu gardes la même règle et que tu changes seulement de situation : produit direct, unité, quadrillage, comparaison, puis explication. Même logique pour le **carré**. Travail court. Travail juste. En **CM1**, avance ainsi.

Prénom : _____ Date : _____

Rappel : $A = L \times l$. Pour un carré, $A = c \times c$. Écris toujours une unité carrée : cm^2 ou m^2 .

Exercice 1 □ — Calcule.

$5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = \text{dotsdotsdots}$

Exercice 2 □ — Complète.

$A = 7 \text{ cm} \times \text{dots} = 21 \text{ cm}^2$

Exercice 3 □ — Choisis.

Exercice 4 □□ — Compte.



Schéma : rectangle sur quadrillage de 4 colonnes et 3 lignes, chaque carreau vaut 1 cm^2

Exercice 5 □□ — Compare.

Exercice 6 □□ — Résous.

Exercice 7 □□□ — **Compare rectangle et carré.**

Exercice 8 □□□ — **Explique.**

À retenir

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

Cours Primaire - Document pédagogique