

Tu apprends à calculer l'aire d'un rectangle en CM1

Leçon courte, méthode, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour calculer l'aire d'un rectangle en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs à imprimer

Calculer l'aire d'un **rectangle**, c'est mesurer sa surface. Formule à connaître : $A = \text{longueur} \times \text{largeur}$. L'unité d'aire est au carré : cm^2 , m^2 . Ces **exercices aire rectangle CM1** préparent le PDF avec correction.

Exercice 1

Complète la formule : Aire du rectangle = \times

Exercice 2

Calcule l'aire : longueur 6 cm, largeur 2 cm. $A = \dots\dots\dots$

Exercice 3

Complète le tableau.

Longueur	Largeur	Aire
5 cm	3 cm
7 cm	2 cm
4 cm	4 cm

Exercice 4 □□

Choisis la bonne unité : _____ , cm^2 , _____. Aire d'un cahier : ; longueur d'une règle : ; largeur d'une porte :

Exercice 5 □□

Calcule l'aire de chaque rectangle dessiné sur quadrillage : A : 3 carreaux sur 4 ; B : 2 carreaux sur 6.

Exercice 6 □□**Exercice 7** □□□**Exercice 8** □□□

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique