

# Addition et soustraction posées CM1

Fiche CM1

CM1

Maths

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_

Version imprimable

## Évaluation CM1 à imprimer : exercices progressifs

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Durée : 1 h — Barème : total des points — Écris toujours l'unité en **centimètre** et termine par une **phrase-réponse**.

### Exercice 1 □

Complète la définition : le **périmètre** d'une figure est la longueur de ..... son contour. Pour un carré de côté  $c$  cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm.

### Exercice 2 □

Entoure la bonne formule pour **calculer le périmètre** d'un rectangle :  $P = L + l$  ;  $P = (L + l) \times 2$  ;  $P = L \times l$ . Pour le carré :  $P = c \times 4$  ;  $P = c + c$ .

### Exercice 3 □

Calcule le périmètre des carrés : côté 4 cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm ; côté 7 cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm ; côté 12 cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm.

### Exercice 4 □□

Calcule le périmètre des rectangles :  $L = 8$  cm et  $l = 3$  cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm ;  $L = 10$  cm et  $l = 6$  cm,  $P = \dots\dots\dots$  cm.

### Exercice 5 □□

Complète ce **tableau de mesures**, utile pour une évaluation CM1 en PDF à imprimer.

Figure	Mesures	Périmètre
--------	---------	-----------

Carré	$c=9$ cm	$P=.....$ cm
Rectangle	$L=8$ cm, $l=5$ cm	$P=.....$ cm
Carré	$c=15$ cm	$P=.....$ cm

**Exercice 6** □□

Retrouve la mesure manquante : un rectangle a  $P=30$  cm et  $L=10$  cm. Sa largeur vaut ..... cm, car .....

**Exercice 7** □□□

Résous le problème : un cadre rectangulaire mesure 8 cm de long et 11 cm de large. Calcule son périmètre.  $P=.....$  cm. Phrase-réponse : .....

**Exercice 8** □□□

Relève le **défi bonus** : choisis un rectangle ou un carré dont le périmètre vaut une longueur que tu peux justifier. Écris les mesures choisies et explique ton calcul : .....

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

Cours Primaire - Document pédagogique