

Nom - Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Nombres et Calculs CM2 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
CP2	Je maîtrise la technique de la soustraction posée.	

### Exercice 1 : Calcule avec la méthode de ton choix.

a.  $7\ 056 - 568 =$  \_\_\_\_\_

b.  $4\ 860 - 620 =$  \_\_\_\_\_

c.  $17\ 965 - 7\ 065 =$  \_\_\_\_\_

d.  $30\ 508 - 9\ 873 =$  \_\_\_\_\_

**Exercice 2 : Recopie et complète cette sousti-grille.**

Chaque flèche pointe vers la différence des nombres de la ligne ou de la colonne.

Tu dois trouver le même résultat dans les deux cases vertes.

	12 010	4 806	▶	
	9 000	4 640	▶	
	▼	▼		▼
▶				▶

The diagram shows a grid of boxes on a yellow background. At the top, a 2x2 grid contains the numbers 12 010, 4 806, 9 000, and 4 640. To the right of this grid is a vertical column of two empty boxes. Below the top two boxes of the grid are two empty boxes. To the right of these two boxes is a green box. Below the two boxes in the second row is another green box. Red arrows point from the top-right and bottom-right corners of the 2x2 grid to the two boxes in the vertical column. Red arrows point from the top and bottom corners of the two boxes in the second row to the two boxes in the bottom row. A red arrow points from the left side of the leftmost green box to the leftmost box in the bottom row. A red arrow points from the top-right corner of the rightmost box in the bottom row to the rightmost green box.

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Nombres et Calculs CM2 - « Je m'entraîne » **CORRIGÉS**

Nombre de réussites	10	De 7 à 9	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
CP2	Je maîtrise la technique de la soustraction posée.	

### Exercice 1 : Calcule avec la méthode de ton choix.

- a.  $7\ 056 - 568 = 6\ 488$
- b.  $4\ 860 - 620 = 4\ 240$
- c.  $17\ 965 - 7\ 065 = 10\ 900$
- d.  $30\ 508 - 9\ 873 = 20\ 635$

### Exercice 2 : Recopie et complète cette sousti-grille.

Chaque flèche pointe vers la différence des nombres de la ligne ou de la colonne.

Tu dois trouver le même résultat dans les deux cases vertes.

