

Prénom : \_\_\_\_\_

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



**Nombres et calculs : L'addition et la soustraction de nombres entiers**  
Maîtriser la technique opératoire de la soustraction avec des nombres entiers

CM2

Fiche d'exercices n°11



**Exercice 1** : Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 678402 \\ - 137641 \\ \hline = 540761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964327 \\ - 873817 \\ \hline = 90420 \end{array}$$



**Exercice 2** : Pose et effectue les soustractions.

•  $17\ 346 - 5\ 442 = 11\ 904$

•  $315\ 346 - 45\ 475 = 269\ 871$

•  $65\ 124 - 9\ 637 = 55\ 487$

•  $48\ 032 - 15\ 792 = 32\ 240$



**Exercice 3** : Complète ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 7533 \\ - 4269 \\ \hline 3264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60025 \\ - 12234 \\ \hline 47802 \end{array}$$

*Pour aller plus loin !*



**Exercice 4** : Résous les problèmes suivants :

→ **Problème n°1** : Lise a 45 € dans sa tirelire. Elle achète un jeu à 18 € et un livre à 9 €.

Combien lui reste-t-il ?  $45 - 18 = 27$        $27 - 9 = 18$       Il lui reste **18 €**.

→ **Problème n°2** : Napoléon Bonaparte fut sacré Empereur en 1804.

Combien d'années se sont écoulées depuis cet évènement ?  $2\ 017 - 1\ 804 = 213$

Il s'est écoulé **213 ans**.

→ **Problème n°3** : Shaima et Orlane mettent en commun leurs économies pour acheter un cadeau à leur grand-mère. Elles ont respectivement 52 € et 47 €. Si elles avaient 7 € de plus, elles pourraient aussi offrir à leur mère un livre qui coûte 18 €.

Quel est le prix du cadeau pour leur grand-mère ?

$52 + 47 = 99$        $99 + 7 = 106$        $106 - 18 = 88$

Le cadeau pour leur grand-mère coûte **88 €**.