

Exercice 1 : Opérations posées

Poser les 4 opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 4268 \\ + 5953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6832 \\ - 3855 \\ \hline \end{array}$$

Il faut prendre l'habitude de n'écrire qu'un seul chiffre par carreau lorsque l'on pose une opération.

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$



Corrige chaque exercice avec sa correction accessible grâce au QR-code.



Exercice 2 : Numération

On considère le nombre **3 175 862**. Complète les affirmations suivantes :

Dans ce nombre, le chiffre des unités est

Dans ce nombre, le chiffre des unité de mille est

Dans ce nombre, le nombre de centaines est

Dans ce nombre, le nombre de dizaines est

Dans ce nombre, le chiffre des dizaines de mille est

Dans ce nombre, le chiffre des unités de millions est

Dans ce nombre, le nombre de milliers est

Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème

Inès range sa collection de cartes Pokemon dans un cahier. Chaque page du cahier peut recevoir 9 cartes. Elle remplit 26 pages et une dernière page ne contient que 7 cartes. Combien de cartes possède Inès ?



Je calcule le nombre de

Mes calculs :

Ma réponse :

Toujours commencer par indiquer ce que l'on cherche ou calcule.

Montrer tous les calculs : ceux qui se font de tête sont écrits en ligne, les autres doivent être posés et écrits en ligne.

Écrire une phrase pour donner la réponse (le résultat est écrit ou souligné en couleur).

Exercice 4 : Résolution rédigée d'un problème

Lors d'une fête, j'ai mangé 12 chocolats. Yacine en a mangé le tiers, Dolores la moitié et mon père, qui est gourmand, le double. Combien chacun a-t-il mangé de chocolats ?



Je calcule le nombre de

Mes calculs :

Ma réponse :