

Exercice 1 : Opérations posées

Poser les 4 opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 1836 \\ + 4365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1203 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2947 \\ \hline \end{array}$$

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



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



Exercice 2 : Vocabulaire et calculs

Calculer chaque grandeur.

La moitié de 28 billes : *billes*

Le triple de 21 crayons :

Le double de 35 gommes :

Le quart de 48 minutes :

Le tiers de 90 cartes :

Le quadruple de 21 litres :

Le tiers de 66 mètres :

Le quart de 80 grammes :

Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème



Pour un mariage, Lorie va utiliser 187 roses blanches pour confectionner des petits bouquets de 7 fleurs chacun. Combien pourra-t-elle en confectionner ? Combien de roses lui restera-t-il ?

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



Hamed a couru 6 800 m. Il a fait deux courtes pauses pour se désaltérer : la première à mi-chemin et la seconde 2 500 m plus loin. Quelle distance lui restait-il à parcourir après sa deuxième pause ?

Je calcule la

Mes calculs :

Ma réponse :