

Exercice 1 : Opérations posées

Poser les 4 opérations suivantes (la division est une division euclidienne) :

$$\begin{array}{r} 5618 \\ + 2533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6412 \\ - 973 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$



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



Exercice 2 : Vocabulaire et calculs

Calculer chaque expression.

Le tiers de 60 :	Le double de 23 :
Le quart de 100 :	Le triple de 14 :
Le double de 17 :	La moitié de 28 :
Le triple de 25 :	Le quadruple de 15 :
La moitié de 80 :	Le tiers de 45 :
Le quadruple de 32 :	Le double de 42 :
Le tiers de 36 :	Le quart de 48 :
Le quart de 500 :	Le triple de 51 :

Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème



Un parking contient 180 places de stationnements. Un tiers de ces places sont occupées. Parmi les voitures stationnées, un quart sont blanches. Combien de voitures blanches sont stationnées dans ce parking ?

Je calcule le nombre de

Mes calculs :

Ma réponse :

Exercice 4 : Résolution rédigée d'un problème



Un fabricant de savons doit livrer 630 savons à la lavande dans une grande surface. Il les range dans des cartons qui peuvent en contenir 24 chacun. Combien de boîtes lui faut-il pour tous les expédier ?

Je calcule le

Mes calculs :

Ma réponse :