

Exercice 1 : Opérations posées

Poser les 3 opérations suivantes (la division est une division euclidienne) :

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

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



Exercice 2 : Vocabulaire des opérations

Calculer chaque expression : écrire le calcul puis le résultat, comme dans l'exemple.



Le double de la somme de 4 et 5 : $2 \times (4 + 5) = 18$

Le quart de la différence entre 15 et 7 :

Le triple de la différence entre 12 et 8 :

La somme du double de 7 et 5 :

Le double de la somme de 7 et 5 :

La somme de 7 et du double de 5 :

La différence entre le tiers de 24 et 6 :

Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème

Cinq personnes jouent au tarot. Ce jeu est composé de 78 cartes. Trois cartes sont mises de côté (pour constituer « le chien ») et toutes les autres cartes sont distribuées aux joueurs. Combien de cartes reçoit chaque joueur ? (chaque joueur reçoit la même quantité de cartes)

**Exercice 4** : Résolution rédigée d'un problème

Un boulanger a préparé une première fournée de 82 croissants avant l'ouverture de sa boulangerie. À 9h, il en a vendu la moitié. À 10h, il en a vendu 17 de plus et il sort du four une seconde fournée de 25. Combien de croissants lui reste-t-il alors à vendre ?

