

Exercice 1 : Opérations posées

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

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

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 : $2 \times (4 + 5) = 18$

La moitié de la différence entre 20 et 8 :

Le quart de la somme de 7 et 9 :

La somme du tiers de 15 et 4 :

La moitié de la somme de 4 et 6 :

La somme de 5 et du triple de 4 :

La différence entre 20 et le double de 4 :

