

**Exercice 1** : Opérations posées

Poser les 3 opérations suivantes (les divisions sont des divisions euclidiennes) :

$$\begin{array}{r} 577 \\ \times 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

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 produit de la somme de 5 et 3 par 7 :**  $(5 + 3) \times 7 = 56$

**La produit de 5 par la somme de 3 et 7 :**

**La somme de 5 et du produit de 3 par 7 :**

**La différence entre 20 et le quotient de 15 par 3 :**

**Le quotient de 20 par la différence entre 7 et 3 :**

**La somme de 5 et du quotient de 12 par 4 :**

**Le produit de 6 par la différence entre 12 et 5 :**

