

**Exercice 1** : Opérations posées

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

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

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



**Exercice 2** : Vocabulaire des opérations

Calculer chaque expression :

La somme de 12 et 24 :

La différence entre 30 et 16 :

Le produit de 7 par 12 :

Le quotient de 54 par 9 :

La différence entre 45 et 17 :

Le quotient de 96 par 12 :

Le produit de 25 par 6 :

La somme de 62 et 19 :

Le produit de 6 par 8 :

Le quotient de 125 par 5 :

Le quotient de 49 par 7 :

Le produit de 11 par 15 :

La différence entre 25 et 18 :

La somme de 11 et 13 :

Le quotient de 144 par 12 :



**Exercice 3** : Résolution rédigée d'un problème

La tour Eiffel à Paris mesure 321 m de haut. La tour 101 à Taipei mesure 188 m de plus que la tour Eiffel. Les tours Petronas de Kuala Lumpur mesurent 57 m de moins que la tour 101. Le Royal Clock Tower Hotel de La Mecque mesure 149 m de plus que les tours Petronas. Quelle est sa hauteur ?

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

12 amis sont réunis. Parmi eux, Kurt a acheté quatre sachets de 35 chocolats chacun. Ils se partagent ces friandises équitablement et décident de garder le reste pour leur amie Mei qui n'a pas pu venir. Combien Mei en aura-t-elle ?

