

Exercice 1 : Opérations posées

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

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

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



Exercice 2 : Programme de calcul

Aux États unis, les températures sont exprimées en degrés Fahrenheit (noté °F). Pour exprimer une température donnée en degrés Celsius (noté °C) en degré Fahrenheit, on utilise le programme de calcul suivant :

- Multiplier par 9 la température exprimée en degrés Celsius.
- Diviser par 5 le produit obtenu.
- Ajouter 32 au quotient obtenu. On obtient la température exprimée en degrés Fahrenheit.

Appliquer ce programme de calcul pour exprimer 0 °C, 10 °C, 15 °C et 20 °C en degrés Fahrenheit.



Pour 0 °C :	Pour 10 °C :
Pour 15 °C :	Pour 20 °C :

