

## Calcul : les multiplications

Exercice 10. Pose et calcule ces multiplications.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ 673 \\ \times 29 \\ \hline 6057 \\ + 13460 \\ \hline 19517 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{5} \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \textcircled{3} \textcircled{1} \\ 3672 \\ \times 75 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{8} \textcircled{3} \textcircled{6} \textcircled{0} \\ + 257040 \\ \hline 275400 \end{array} \end{array}$$

Exercice 12: Pose et calcule.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{5} \\ 9,37 \\ \times 8 \\ \hline 74,96 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ 1,897 \\ \times 23 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ + 37940 \\ \hline 43,631 \end{array} \end{array}$$

## Géométrie : les polygones

Exercice 1:

- Les figures suivantes sont des polygones :  
A - B - D - E - G

Leurs côtés peuvent se tracer à la règle.

- Les figures C et F n'en sont pas car elles ont des côtés arrondis.