

**Énigme 1: CALCUL CODE**

**Quel chiffre représente le carré ?**

Dans les égalités suivantes, chaque symbole représente toujours le même chiffre.

$$\square + \square + \square = \bigcirc \star$$

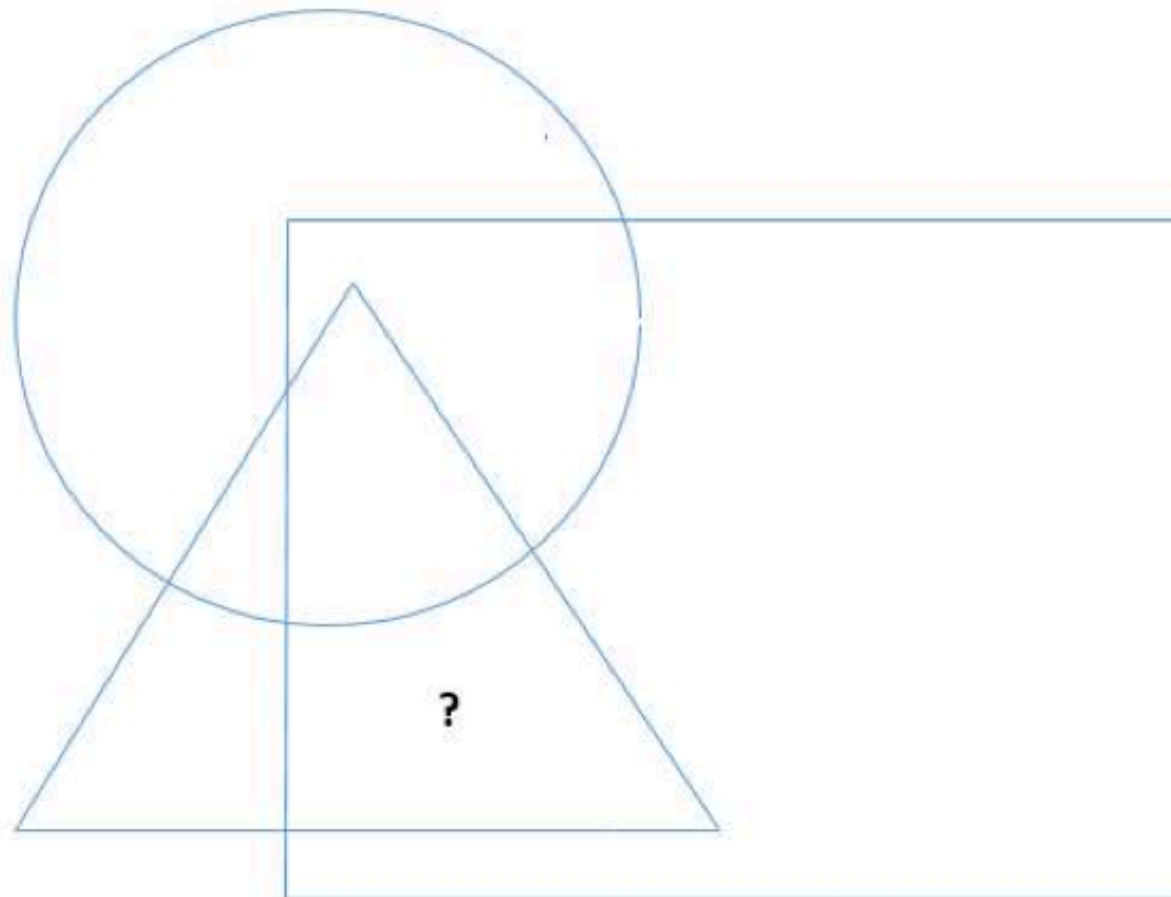
$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \star = \square$$

**Énigme 2 : LA CAGNOTTE**  
**Combien d'euros ont-ils à eux tous ?**



### Énigme 3: CHACUN SA PLACE

Qu'y-a-t-il à la place du point d'interrogation ?



Dessinez :

- *Un soleil dans le cercle et le triangle mais pas dans le rectangle*
- *Une lune dans le rectangle mais pas dans le triangle ni le cercle*
- *Un nuage à la fois dans le rectangle, le cercle et le triangle*
- *Une étoile dans le rectangle et le triangle mais pas dans le cercle*
- *Une fleur dans le cercle et le rectangle mais pas dans le triangle*

**Énigme 4 : CHERCHER L'ERREUR**

**Quel-s nombre-s doit-on supprimer pour que l'opération soit juste ?**

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 25 \\ - 124 \\ - 34 \\ + 231 \\ \hline 366 \end{array}$$