

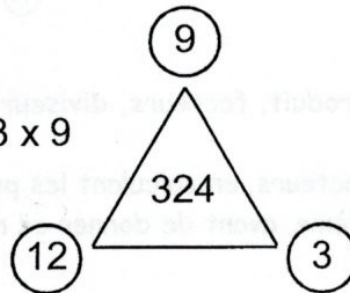
## Série jaune - Nombres et calculs

# Triangles

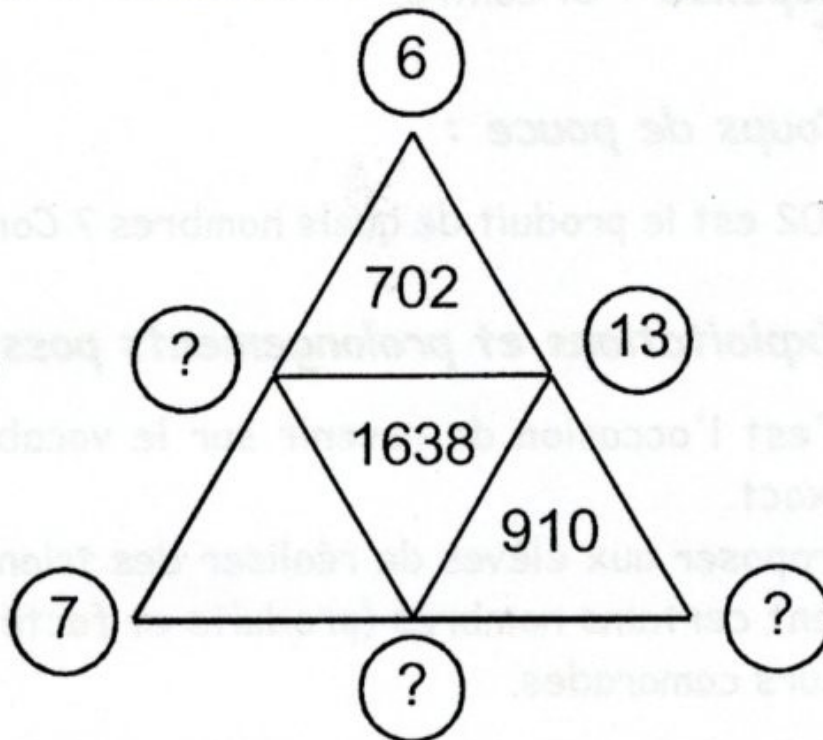
Le nombre inscrit à l'intérieur d'un triangle est le produit des nombres écrits aux trois sommets.

Exemple :

$$324 = 12 \times 3 \times 9$$



Complétez :



## Solution Série jaune - Nombres et calculs

# Triangles

Coup de pouce :

702 est le produit de quels nombres ? Comment trouver le troisième facteur ?

Exploitations et prolongements possibles :

C'est l'occasion de revenir sur le vocabulaire : multiplication, produit, facteurs, diviseur, division, quotient exact.

Proposer aux élèves de réaliser des triangles en choisissant les facteurs, en calculant les produits et en effaçant certains nombres (produits et facteurs) comme dans le problème, avant de donner ce nouveau problème à leurs camarades.

**Réponse :**

