

## Solutions des jeux du week-end

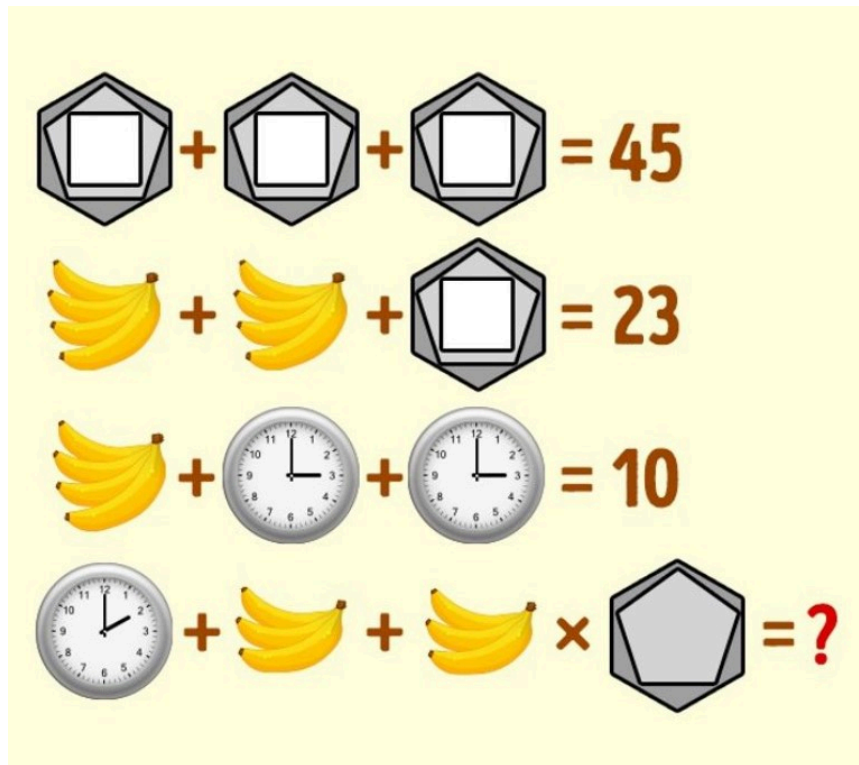


Solutions des jeux du week-end

### Solution du problème mathématique :

Voici des équations contenant des polygones (carrés, pentagones, hexagones), des horloges et des bananes.

En regardant les 3 premières lignes, calculez le résultat de la quatrième équation



La solution est 38.

- $15 + 15 + 15 = 45$
- $4 + 4 + 15 = 23$
- $4 + 3 + 3 = 10$
- $2 + 3 + 3 * 11 = 38$

La dernière ligne comporte plusieurs pièges :

- L'horloge indique 2h et non 3 comme précédemment.
- Les bananes ne sont plus 4 mais 3
- Il manque le carré dans les polygones
- Il y a une multiplication (prioritaire à l'addition)

? = 38

**Solution du jeu de lettres :**

**G V Q O P I D L N**

Que signifie cette suite de lettres ?

**J'ai vécu au pays des Hellènes.**

Il fallait lire les lettres et traduire phonétiquement (les sons).

- G = j'ai
- V Q = vécu
- O = au
- P I = pays
- D = des
- L N = hellènes

Les Hellènes sont les habitants de la Grèce antique.

**Solution du jeu d'allumettes :**



Cette équation est fausse.

Comment la rendre vraie en ne déplaçant qu'une seule allumette ?

Une des solutions pour rendre l'équation juste est de déplacer l'allumette verticale du premier signe "+" vers la gauche.

On obtient alors l'équation suivante : 2-2+3=3



**Solution des dingbats**

Il s'agit de trouver trois expressions représentées par ces sortes de rébus.



Nager entre deux eaux



Le jour J



Plier bagage