



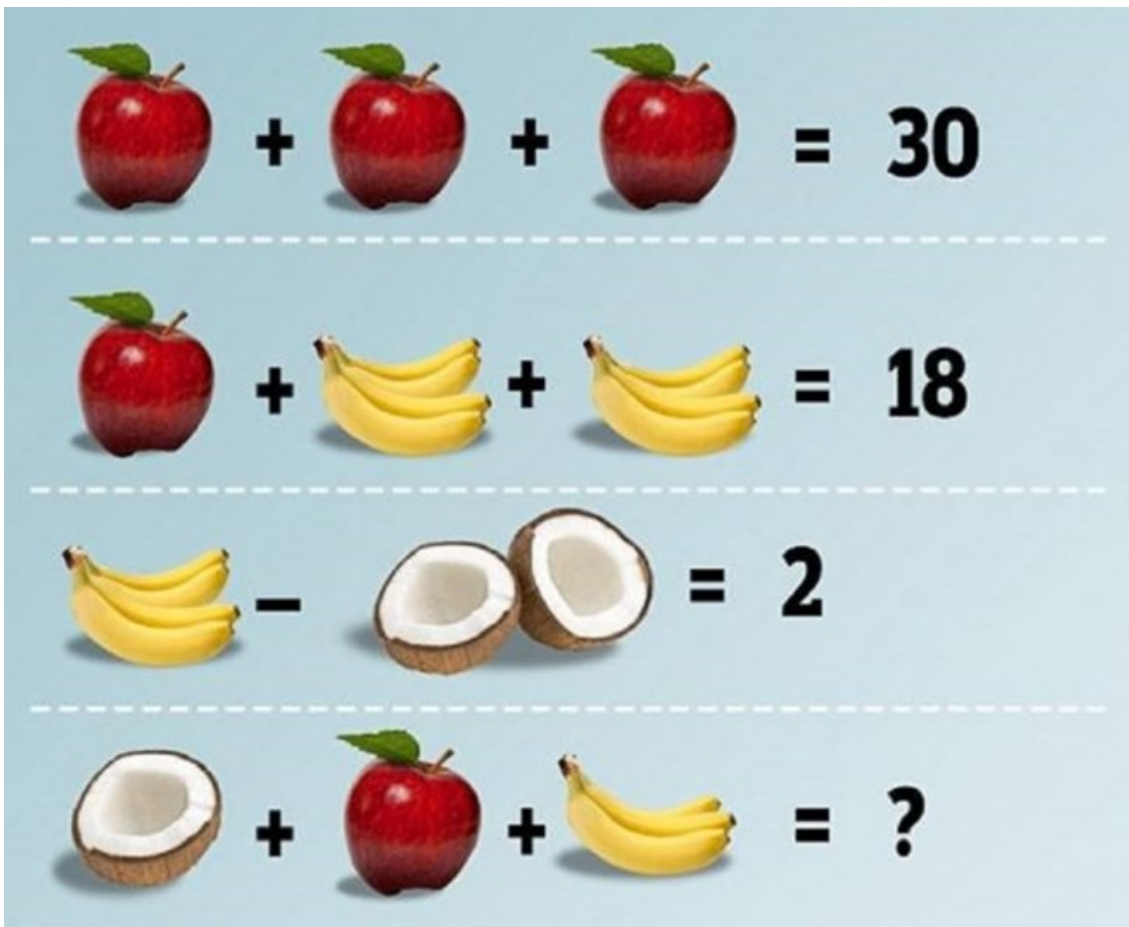
### Question 1 :

- Trouver le complément à 100 de 54 puis de 61
- Compléter :  $6 \times 8 = \dots\dots$  puis  $\dots\dots \times 7 = 42$
- Calculer  $85 + 129$

### Question 2 :

- Trouver le complément à 100 de 28
- Compléter :  $5 \times 7 = \dots\dots$  et  $8 \times \dots\dots = 24$
- Calculer  $69 + 37$





Three red apples + = 30

One red apple + two bunches of bananas + = 18

Two bunches of bananas - two halves of a coconut = 2

One half of a coconut + one red apple + one bunch of bananas = ?

Quel est le résultat de la dernière ligne ?

source : enigmes-facile.fr



**Le compte est bon :**

En utilisant les opérations nécessaires parmi l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division et en utilisant les nombres suivants, trouver le résultat demandé :

<b>431</b>					
3	2	6	7	9	25

(source : [https://www.educmat.fr/categories/jeux\\_reflexion/fiches\\_jeux/le\\_compte\\_est\\_bon/intermediaire.php](https://www.educmat.fr/categories/jeux_reflexion/fiches_jeux/le_compte_est_bon/intermediaire.php))

**Remarque :**

- On peut utiliser plusieurs fois une opération.
- On ne peut utiliser chaque nombre qu'une seule fois.
- Il n'est pas obligatoire d'utiliser tous les nombres





Compléter les opérations suivantes : (sans les poser et sans calculatrice)

$$\dots\dots \times 45 = 135$$

$$45 + \dots\dots = 135$$

$$135 - \dots\dots = 45$$

$$135 : \dots\dots = 45$$

$$135 : 45 = \dots\dots\dots$$

$$135 - 45 = \dots\dots\dots$$

(Source : gdmaths60)

