

Je réfléchis

Voici la table de Pythagore. Remplis-la.

| x FOIS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----|-------|---------|----------|------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 1 | 😊 | 😊😊 | 😊😊😊 | 😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 |
| 2 | 😊😊 | 😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 |
| 3 | 😊😊😊 | 😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 |
| 4 | | | | | | 😊😊😊😊😊 | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | 😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊 |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | 😊😊😊😊😊 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |

- Vrai ou faux ?**
- a. Ce sont les mêmes nombres dans la colonne du 4 et dans la ligne du 4.
 - b. Dans la colonne du 5, on compte de 5 en 5.
 - c. Les nombres de la colonne du 6 sont des nombres impairs.
 - d. Tous les nombres de la ligne du 10 ont un 0 dans les unités.

Je retiens :

Pour certaines tables de multiplication, on retrouve facilement le résultat, en comptant de 5 en 5 (table de 5) ou en calculant le double (table de 2).
Pour d'autres (tables du 6, 7, 8), c'est difficile, il faut les apprendre par cœur et s'entraîner.

Je m'entraîne



Utilise la table de Pythagore pour trouver rapidement le résultat.

$4 \times 1 =$ $2 \times 2 =$ $4 \times 9 =$ $5 \times 10 =$
 $7 \times 2 =$ $6 \times 3 =$ $3 \times 8 =$ $6 \times 10 =$

Gaël a acheté 8 carnets de 6 timbres. Combien a-t-il de timbres ?

Opération : Réponse :

Jean a 9 billets de 5 €. Quelle somme d'argent possède-t-il ?

Opération : Réponse :