

ESCAPE GAME

DÉFI N°9 : LA CHAÎNE DE CALCULS

Pour ce défi, il faut réaliser tous les calculs dans l'ordre. Tu dois réutiliser le résultat du calcul précédent pour faire le suivant.

Exemple :

$4 \times 5 = 20$ / ...20... + 20 = ...40... / ...40... partagé en 10 = ...4...

A la fin tu dois donner le nombre que tu as trouvé à ton enseignant pour récupérer le défi suivant.

$$25 + 5 = \dots$$

$$\dots - 9 = \dots$$

$$\dots \times 10 = \dots$$

$$\dots - 37 = \dots$$

$$\dots + 11 = \dots$$

$$\dots \text{ partage en } 2 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

$$\dots - 50 = \dots$$

$$\dots \text{ partage en } 2 = \dots$$

$$\dots + 100 = \dots$$

$$\dots - 109 = \dots$$

$$\dots \times 6 = \dots$$

$$\dots \text{ partage en } 3 = \dots$$

$$\dots + 80 = \dots$$

$$\dots - 200 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

$$\dots \text{ partage en } 2 = \dots$$

$$\dots + 20 = \dots$$

$$\dots - 150 = \dots$$

$$\dots \times 2 = \dots$$

Le résultat est