

Le compte est bon

règle du jeu

Trouve le nombre demandé en utilisant les nombres proposés. Tu ne peux utiliser un nombre qu'une seule fois. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres.

Attention, il peut y avoir plusieurs solutions pour un même problème.

Par exemple, pour trouver 12 avec 1, 2, 4 et 5, on peut procéder de deux manières différentes. Les deux solutions sont correctes ! Pour chaque problème posé, à toi de trouver une solution... même si elle peut être différente de la solution qui te sera proposée lors de la correction.

12

1, 2, 4, 5 1, 2, 4, 5

$$1 + 2 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

Ou 12

$$1 + 5 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

54

2, 25, 5, 3, 10, 1

60

3, 1, 7, 8, 9, 50

120

50, 75, 6, 5, 25, 2

263

25, 50, 7, 6, 10, 100

213

4, 50, 10, 6, 3, 8

Correction

<p style="text-align: center;">120</p> $50 + 75 = 125$ $6 \times 5 = 30$ $30 - 25 = 5$ $125 - 5 = 120$	<p style="text-align: center;">263</p> $50 - 25 = 25$ $7 + 6 = 13$ $10 \times 25 = 250$ $13 + 250 = 263$
<p style="text-align: center;">213</p> $4 \times 50 = 200$ $10 + 6 = 16$ $200 + 16 = 216$ $216 - 3 = 213$	