

Le compte est bon !...



En utilisant les opérations autorisées (+, -, x), trouver le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés.

On n'est pas obligé de tous les utiliser mais on ne peut les utiliser qu'une seule fois.

Conseil : barrer les chiffres utilisés ou mettre une croix en dessous.

Il faut justifier les calculs.

$4 - 6 - 9 - 10$ 73 $6 \times 10 = 60$ $9 + 4 = 13$ $60 + 13 = 73$	$4 - 6 - 9 - 10$ 52 $4 \times 9 = 36$ $36 + 10 = 46$ $46 + 6 = 52$	$4 - 6 - 9 - 10$ 136 $9 + 4 = 13$ $13 \times 10 = 130$ $130 + 6 = 136$
Demander de trouver 2 méthodes $4 - 6 - 9 - 10$ 94 A $9 \times 10 = 90$ $90 + 4 = 94$ B $4 \times 10 = 40$ $6 \times 9 = 54$ $54 + 40 = 94$	$1 - 3 - 6 - 25$ 23 $1 + 3 = 4$ $4 + 25 = 29$ $29 - 6 = 23$	$1 - 3 - 9 - 50$ 109 $3 - 1 = 2$ $2 \times 50 = 100$ $100 + 9 = 109$
Demander de trouver 2 méthodes $5 - 7 - 4 - 2 - 10$ 115 A $2 \times 4 = 8$ $8 \times 10 = 80$ $7 \times 5 = 35$ $80 + 35 = 115$ B $7 + 4 = 11$ $11 \times 10 = 110$ $110 + 5 = 115$	$6 - 8 - 9 - 100$ 606 $9 - 8 = 1$ $1 + 100 = 101$ $6 \times 101 = 606$	$5 - 50 - 75 - 100$ 220 $50 + 75 + 100 = 225$ $225 - 5 = 220$