

Notre dernière épreuve Mathador CE2 de l'année 2021 / 2022

La plus dure !!

Nombres à utiliser : 2 - 3 - 6 - 7 - 14

Cible : 60

Des solutions qui ne rapportent pas beaucoup de points...

☞ $7 + 3 = 10$ / $6 \times 10 = 60$ (7 points)

☞ $14 + 6 = 20$ / $3 \times 20 = 60$ (7 points)



Un peu plus de points

☞ $7 - 3 = 4$ / $14 - 4 = 10$ / $6 \times 10 = 60$ (10 points)

☞ $2 + 3 = 5$ / $6 \times 5 = 30$ / $14 : 7 = 2$ / $30 \times 2 = 60$ (11 points)

Encore plus de points...

☞ $6 : 3 = 2$ / $7 - 2 = 5$ / $14 - 2 = 12$ / $12 \times 5 = 60$ (13 points)

MATHADOR ! 18 points ! Il n'y avait que trois solutions !

☞ une « simple » : $14 + 7 = 21$ / $21 \times 3 = 63$ / $6 : 2 = 3$ / $63 - 3 = 60$

☞ une « costaud » : $14 + 7 = 21$ / $21 \times 6 = 126$ / $126 : 2 = 63$ / $63 - 3 = 60$

☞ une « ardue » :

$7 + 6 = 13$ / $14 \times 13 = 182$ / $182 - 2 = 180$ / $180 : 3 = 60$

