

Règle: En utilisant (plusieurs ou tous) les nombres proposés et les opérations addition, soustraction, multiplication ou division, il faut trouver le nombre cible.

Il y a souvent plusieurs solutions pour trouver le nombre cible.

Une ou deux solutions seront données en fonction des cas :

- parfois ce sera la solution la plus simple
- parfois ce sera une solution plus compliquée pour avoir de nouvelles idées pour calculer

Niveau 1: $7 - 6 - 3 - 5 - 8$

Cible 29 a) $7 + 3 = 10$ $6 + 5 = 11$ $10 + 11 = 21$ $21 + 8 = 29$
b) $3 \times 8 = 24$ $24 + 5 = 29$

Cible 46 $5 \times 8 = 40$ $40 + 6 = 46$

Cible 77 a) $6 + 5 = 11$ $7 \times 11 = 77$
b) $8 + 6 = 14$ $5 \times 14 = 70$ $70 + 7 = 77$

Niveau 2: $10 - 50 - 3 - 4 - 8$

Cible 100 a) $8 - 3 = 5$ $5 \times 10 = 50$ $50 + 50 = 100$
b) $8 : 4 = 2$ $2 \times 50 = 100$

Cible 16 a) $3 \times 8 = 24$ $24 : 4 = 6$ $10 + 6 = 16$
b) $10 \times 3 = 30$ $30 + 4 = 34$ $50 - 34 = 16$

Cible 245 $50 + 10 = 60$ $60 \times 4 = 240$ $8 - 3 = 5$ $240 + 5 = 245$