

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: $6 - 2 - 5 - 7 - 9 - 5$

Cible 52 $2 \times 5 = 10$ $10 \times 5 = 50$ $9 - 7 = 2$ $50 + 2 = 52$

Cible 100 $2 \times 5 = 10$ $9 - 7 = 2$ $2 \times 5 = 10$ $10 \times 10 = 100$

Cible 71 $7 \times 9 = 63$ $6 + 2 = 8$ $63 + 8 = 71$

Niveau 2: $25 - 3 - 5 - 1 - 8 - 10$

Cible 800 $3 + 1 = 4$ $25 \times 4 = 100$ $8 \times 100 = 800$

Cible 501 $5 - 3 = 2$ $2 \times 25 = 50$ $50 \times 10 = 500$ $500 + 1 = 501$

Cible 155 $25 \times 3 = 75$ $8 \times 10 = 80$ $80 + 75 = 155$