

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:     **8 - 6 - 7 - 10 - 3**

**Cible 64**      $7 \times 10 = 70$       $70 - 6 = 64$

**Cible 88**      $7 \times 10 = 70$       $6 \times 3 = 18$       $70 + 18 = 88$

**Cible 160**    a)  $10 + 6 = 16$       $7 + 3 = 10$       $16 \times 10 = 160$   
                  b)  $6 : 3 = 2$       $8 \times 2 = 16$       $16 \times 10 = 160$

Niveau 2:     **10 - 4 - 2 - 5 - 9**

**Cible 150**      $9 + 4 = 13$       $13 + 2 = 15$       $15 \times 10 = 150$

**Cible 27**      $5 - 2 = 3$       $3 \times 9 = 27$

**Cible 490**      $4 \times 10 = 40$      $40 + 9 = 49$      $5 \times 2 = 10$      $49 \times 10 = 490$