

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: **1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**

**Cible 36** a)  $5 \times 6 = 30$   $4 + 2 = 6$   $30 + 6 = 36$   
b)  $3 \times 2 = 6$   $6 \times 6 = 36$

**Cible 64** a)  $2 \times 5 = 10$   $10 \times 6 = 60$   $60 + 4 = 64$   
b)  $5 + 3 = 8$   $6 + 2 = 8$   $8 \times 8 = 64$

**Cible 100**  $6 + 4 = 10$   $5 \times 2 = 10$   $10 \times 10 = 100$

Niveau 2: **5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10**

**Cible 100**  $6 - 5 = 1$   $9 + 1 = 10$   $10 \times 10 = 100$

**Cible 316**  $5 \times 6 = 30$   $30 \times 10 = 300$   $9 + 7 = 16$   $300 + 16 = 316$

**Cible 750** a)  $8 \times 9 = 72$   $72 \times 10 = 720$   $5 \times 6 = 30$   $720 + 30 = 750$   
b)  $9 + 6 = 15$   $15 \times 5 = 75$   $75 \times 10 = 750$