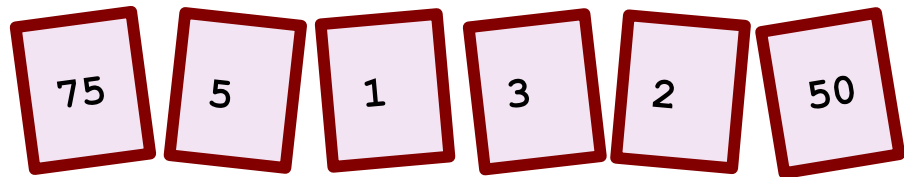


♥ Jouons ensemble.

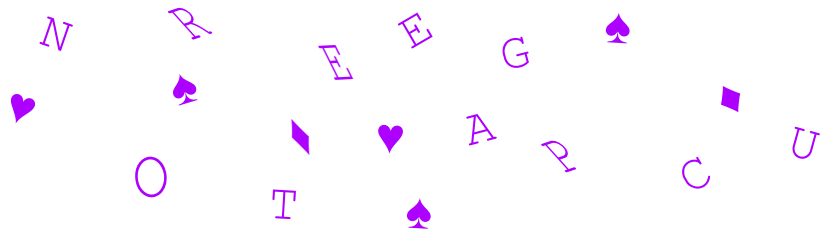
Jeu 1 :

Le compte est bon ! et vous ?



Jeu 2:

Trouve le mot Mathématique caché !



♥ Jouons ensemble.- Correction -

Jeu 1 :

Le compte est bon ! et vous ?

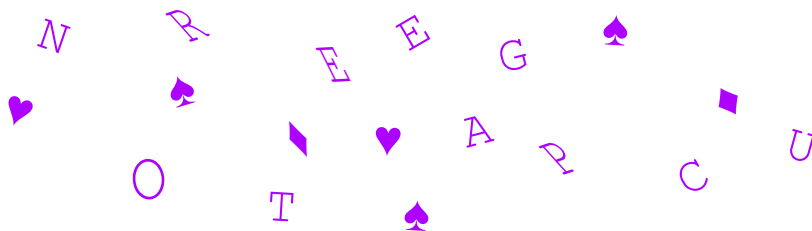


Mes solutions :

- $890 = 5 \times (75 \times 3 + 2 + 1 - 50)$
- $890 = 5 \times (3 \times (75 + 2 - 1) - 50)$
- $890 = 5 \times (3 \times (75 + 1) - 50)$
- $890 = 2 \times (50 + 5 \times (75 + 3 + 1))$
- $890 = 5 \times (3 + 75 \times (2 + 1) - 50)$
- $890 = 50 \times 3 + 5 \times 2 \times (75 - 1)$
- $890 = 5 \times (75 + 3 + 50 \times 2)$

Jeu 2:

Trouve le mot Mathématique caché !



La solution : POURCENTAGE

On connaît les pourcentages au cycle 3 mais on travaille sur les [statistiques](#) à partir du cycle 4