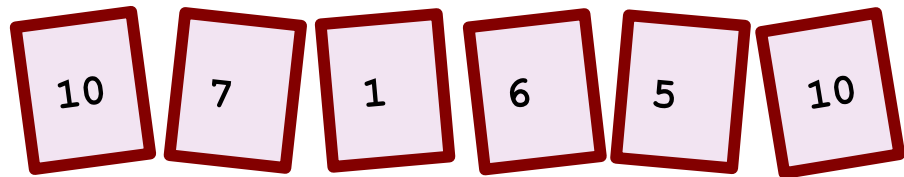


♥ Jouons ensemble.

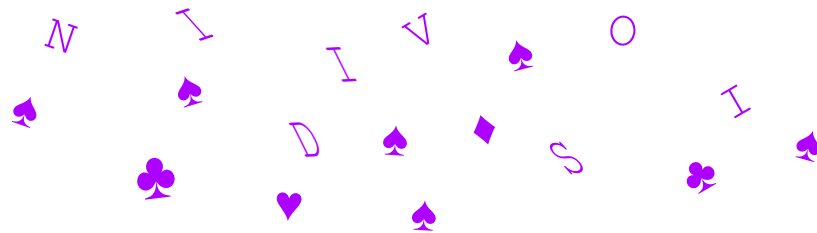
Jeu 1 :

Le compte est bon ! et vous ?



Jeu 2:

Trouve le mot Mathématique caché !



♥ Jouons ensemble.- Correction -

Jeu 1 :

Le compte est bon ! et vous ?

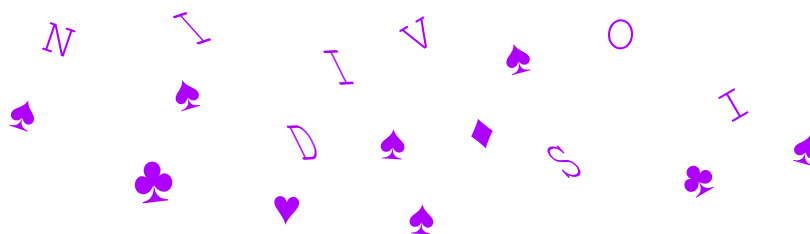


Mes solutions :

- $482 = 10/5 + 10 \times 6 \times (7+1)$
- $482 = 6 \times (5 + 7 \times (10+1)) - 10$
- $482 = 7 + 5 \times (10 \times 10 + 1 - 6)$
- $482 = 5 \times (10 \times 10 - 1) - (7+6)$
- $482 = 5 + (10 \times 6 - 7) \times (10 - 1)$
- $482 = 7 + (10 \times 10 - 5) \times (6 - 1)$

Jeu 2:

Trouve le mot Mathématique caché !



La solution : DIVISION

Les [opérations](#) doivent être maîtrisées dès le cycle 3.