

Enigme numérique

Parmi les nombres entre **10** et **59**: trouve tous ceux dont la somme des chiffres est égale à 6.

On conseillera à l'enfant, dans un premier temps d'écrire les nombres à partir de 10 puis d'entourer ceux dont la somme des chiffres est égale à 6. (par exemple : 15 parce que $5+1=6$).

Jeu de Mémoire des compléments à 10

De 2 à 4 joueurs

Préparation du jeu :

Reproduire sur une feuille les cartes suivantes (d'une taille plus grande que celle représentée ci-dessous) : attention de ne pas écrire avec un feutre que l'on peut lire à travers le papier ! Découper les cartes. On pourra demander à l'enfant de colorier l'arrière de chaque carte.

0	10	1	9
2	8	3	7
4	6	5	5

Jouer :

Le but du jeu est de retourner deux cartes dont la somme est égale à 10.

Placer les cartes face cachée pour qu'on ne voie pas les nombres. Chacun son tour, retourner 2 cartes : si elles vont ensemble (par exemple : 8 et 2 puisque $8 + 2 = 10$) alors on les gagne ; si elles ne vont pas ensemble (par exemple 5 + 3) on les cache de nouveau en les laissant à leur place.

Vous pouvez jouer autant de fois que vous voulez !

Variante :

- On peut faire le même jeu en utilisant un jeu de cartes (sans les rois, les reines, les valets)
- On peut se mettre d'accord sur un autre nombre que 10 : par exemple 8 ou 11...