

# ATELIER MATHÉMATIQUES

## JEU DU POUILLEUX

**INFORMATION** : TU VAS APPRENDRE À ASSOCIER DIFFÉRENTE ÉCRITURE D'UN NOMBRE.

---

**Le but est de faire des paires qui représentent le même nombre et qui sont de même couleur. Pour jouer il faut être 3 ou 4 joueurs. Les joueurs se partagent les cartes. Un joueur fait piocher une carte de son jeu à son voisin qui cherche s'il peut faire une paire. Si c'est le cas il pose les deux cartes au centre. Il fait à son tour piocher une carte de son jeu à son voisin et ainsi de suite. Le perdant est celui qui se retrouve avec la carte du pouilleux.**

Matériel :

3 séries de 10 cartes + un pouilleux (cf ci-dessous) comportant des nombres écrits sous différentes formes (sommes, chiffres, constellations ...)



# ATELIER MATHÉMATIQUES

## JEU DU POUILLEUX

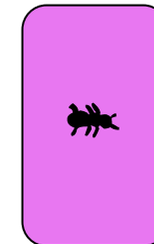
**INFORMATION** : TU VAS APPRENDRE À ASSOCIER DIFFÉRENTE ÉCRITURE D'UN NOMBRE.

---

**Le but est de faire des paires qui représentent le même nombre et qui sont de même couleur. Pour jouer il faut être 3 ou 4 joueurs. Les joueurs se partagent les cartes. Un joueur fait piocher une carte de son jeu à son voisin qui cherche s'il peut faire une paire. Si c'est le cas il pose les deux cartes au centre. Il fait à son tour piocher une carte de son jeu à son voisin et ainsi de suite. Le perdant est celui qui se retrouve avec la carte du pouilleux.**

Matériel :

3 séries de 10 cartes + un pouilleux (cf ci-dessous) comportant des nombres écrits sous différentes formes (sommes, chiffres, constellations ...)



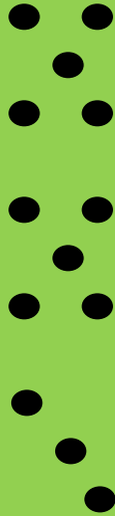
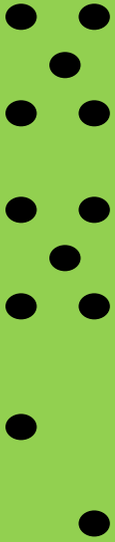
$5 + 7$

$4 + 9$

$2 + 8$

$6 + 9$

$8 + 8$



$8 + 4$

$6 + 7$

$9 + 5$

$8 + 7$

$9 + 7$

12

13

14

15

16

$3 + 9$

$8 + 5$

$7 + 7$

$8 + 7$

$9 + 7$

*douze*

*treize*

*quatorze*

*quinze*

*seize*

