

# Gagne ton coloriage

## Objectifs :

- ✓ Additionner

## Règle du jeu :

Les élèves disposent d'une grille à cocher. Ils disposent aussi d'un paquet de cartes. A tour du rôle, ils tirent une carte addition et donnent la réponse. Si la réponse est exacte, ils gagnent autant de points qu'indiqué sur la carte (entre 1 et 3). Sinon, ils ne gagnent pas de point. Le nombre de points gagnés est coché sur la grille. A certains stades, les élèves développent un coloriage sur le thème de la période. Plus ils accumulent de points, plus le coloriage est grand.

## Pour l'impression du jeu :

Imprimer le tout de façon normale et imprimer les cartes additions en recto/verso. Imprimer autant de grilles que de groupes ou de séances de jeu.

## A quel moment faire ce jeu ?

A partir du module 5 de la MHM

# Grille de suivi des points

Prénoms: \_\_\_\_\_



$2 + 8$



$5 + 2$



$3 + 7$



$4 + 3$



$2 + 6$



$3 + 5$



$4 + 2$



$6 + 3$



$3 + 2$



$5 + 3$



$10 + 5 + 2$



$1 + 4$



$4 + 2$



$3 + 3$



$1 + 9$



•  
8  
•  
•  
•  
8  
•  
•  
10

•  
•  
7  
•  
5  
•  
•  
•  
6

•  
•  
•  
10  
•  
•  
9  
•  
6

•  
7  
•  
•  
•  
6  
•  
•  
5

•  
•  
10  
•  
8  
•  
•  
•  
17

$1 + \dots = 10$



$2 + \dots = 10$



$3 + \dots = 10$



$4 + \dots = 10$



$5 + \dots = 10$



$6 + \dots = 10$



$7 + \dots = 10$



$8 + \dots = 10$



$9 + \dots = 10$



$4 + 3$



$8 + 2$



$2 + 6$



$3 + 7$



$2 + 7$



$5 + 2$



•  
5

•  
•  
•  
7

•  
•  
7

•  
•  
6

•  
1

•  
•  
•  
9

•  
•  
•  
7

•  
•  
2

•  
10

•  
8

•  
•  
•  
3

•  
•  
8

•  
•  
9

•  
4

•  
•  
•  
10

$4 + 3$



$8 + 2$



$1 + 4$



$4 + 6$



$2 + 6$



$2 + 4$



$1 + \dots = 8$



$2 + \dots = 8$



$3 + \dots = 8$



$4 + \dots = 8$



$5 + \dots = 8$



$6 + \dots = 8$



$7 + \dots = 8$



$2 + 7$



$5 + 2$



•  
8

•  
•  
•  
4

•  
•  
7

•  
•  
10

•  
5

•  
•  
•  
9

•  
•  
•  
5

•  
•  
6

•  
1

•  
10

•  
•  
•  
7

•  
•  
2

•  
•  
7

•  
6

•  
•  
•  
3



$4 + 3$



$8 + 2$



$1 + 4$



$4 + 6$



$2 + 6$



$2 + 4$



$6 + 3$



$1 + 8$



$3 + 7$



$4 + 4$



$1 + 1$



$2 + 2$



$3 + 3$



$4 + 4$



$5 + 5$



•  
8  
•  
•  
•  
8  
•  
•  
10

•  
•  
10  
•  
10  
•  
•  
•  
8

•  
•  
•  
5  
•  
•  
•  
9  
•  
6

•  
10  
•  
•  
•  
9  
•  
•  
4

•  
•  
7  
•  
6  
•  
•  
•  
2

$1 + 1$



$2 + 2$



$3 + 3$



$4 + 4$



$5 + 5$



$10 + 1$



$10 + 2$



$10 + 3$



$10 + 4$



$10 + 5$



$10 + 6$



$10 + 7$



$10 + 8$



$10 + 9$



$10 + 10$



•  
10

•  
•  
8

•  
•  
•  
6

•  
4

•  
•  
2

•  
•  
•  
15

•  
14

•  
•  
13

•  
•  
•  
12

•  
11

•  
•  
20

•  
•  
•  
19

•  
18

•  
•  
17

•  
•  
•  
16

$3 + 3$



$6 + 3$



$2 + 4$



$3 + 7$



$1 + 7$



$3 + 4$



$4 + 4$



$6 + 4$



$3 + 5$



$1 + 7$



$4 + 3$



$2 + 5$



$1 + 9$



$2 + 6$



$5 + 4$



•  
8

•  
•  
•  
8

•  
•  
9

•  
•  
10

•  
8

•  
•  
•  
8

•  
•  
•  
6

•  
•  
10

•  
10

•  
9

•  
•  
•  
8

•  
•  
7

•  
•  
6

•  
7

•  
•  
•  
7

$4 + 6$



$1 + 8$



$2 + 7$



$1 + \dots = 6$



$2 + \dots = 6$



$3 + \dots = 6$



$4 + \dots = 6$



$5 + \dots = 6$



$6 + 1$



$9 + 1$



$4 + 2$



$8 + 2$



$5 + 2$



$3 + 3$



$8 + 1$



•  
4

•  
•  
•  
10

•  
•  
9

•  
•  
5

•  
7

•  
•  
•  
6

•  
•  
•  
9

•  
•  
•  
1

•  
7

•  
9

•  
•  
•  
2

•  
•  
10

•  
•  
10

•  
3

•  
•  
•  
6



$5 + 4$



$7 + 1$



$6 + 4$



$4 + 4$



$7 + 2$



$2 + 4$



$2 + \dots = 5$



$3 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$



$7 + 2$



$3 + 4$



$4 + 5$



$1 + 5$



$2 + 6$



$1 + \dots = 5$



•  
9

•  
•  
•  
9

•  
•  
4

•  
•  
8

•  
1

•  
•  
•  
8

•  
•  
•  
10

•  
•  
2

•  
6

•  
8

•  
•  
•  
3

•  
•  
9

•  
•  
9

•  
6

•  
•  
•  
7