

Numéros d'animaux

Objectifs :

- ✓ Additionner
- ✓ Soustraire

Règle du jeu :






Les élèves piochent une carte « animal » au hasard et sans la retourner. Ils la placent devant eux. Les élèves disposent ensuite les 2 parties du plateau de jeu côte à côte. Ils disposent aussi d'un tas de jetons. A tour de rôle, ils tirent une carte et répondent à l'opération. Si c'est juste, l'animal qui possède ce numéro avance d'un cran. A la fin du jeu, les élèves retournent leur carte « animal » et on découvre qui a gagné.

Pour l'impression du jeu :

Imprimer le tout de façon normale et imprimer les cartes opérations en recto/verso

A quel moment faire ce jeu ?

A partir du module 8 de la MHM

1	2	3	4	5
				
ARRIVÉE	ARRIVÉE	ARRIVÉE	ARRIVÉE	ARRIVÉE
8	8	8	8	8
7	7	7	7	7
6	6	6	6	6
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1
DÉPART	DÉPART	DÉPART	DÉPART	DÉPART

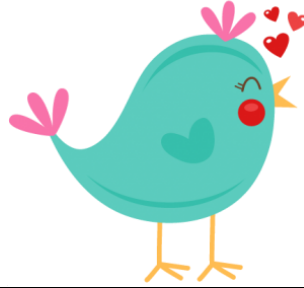
6



7



8



9



10



ARRIVÉE

ARRIVÉE

ARRIVÉE

ARRIVÉE

ARRIVÉE

8

8

8

8

8

7

7

7

7

7

6

6

6

6

6

5

5

5

5

5

4

4

4

4

4

3

3

3

3

3

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

DÉPART

DÉPART

DÉPART

DÉPART

DÉPART

CARTES « ANIMAL »

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10





$5 + 5$



$4 + 6$



$3 + 7$



$2 + 8$



$1 + 9$



$6 + 4$



$7 + 3$



$8 + 2$



$2 + 7$



$3 + 6$



$5 + 4$



$1 + 8$



$10 - 1$



$11 - 2$



$12 - 3$



$13 - 4$

10

10

10

10

10

10

10

10

9

9

9

9

9

9

9

9



$4 + 4$



$5 + 3$



$6 + 2$



$7 + 1$



$10 - 2$



$9 - 1$



$11 - 3$



$8 - 0$



$1 + 6$



$2 + 5$



$3 + 4$



$4 + 3$



$10 - 3$



$9 - 2$



$8 - 1$



$7 - 0$

8

8

8

8

8

8

8

8

7

7

7

7

7

7

7

7



$1 + 5$



$2 + 4$



$3 + 3$



$4 + 2$



$10 - 4$



$9 - 3$



$8 - 2$



$7 - 1$



$1 + 4$



$2 + 3$



$3 + 2$



$4 + 1$



$10 - 5$



$9 - 4$



$8 - 3$



$7 - 4$

57

57

0

0

57

57

0

0

57

57

0

0

57

57

0

0



$1 + 3$



$2 + 2$



$3 + 1$



$10 - 6$



$9 - 5$



$8 - 4$



$7 - 3$



$6 - 2$



$1 + 2$



$2 + 1$



$10 - 7$



$9 - 6$



$8 - 5$



$7 - 4$



$6 - 3$



$5 - 2$

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

3

3

3

3

3

3



$1 + 1$



$2 + 0$



$10 - 8$



$9 - 7$



$8 - 6$



$7 - 5$



$6 - 4$



$5 - 3$



$1 + 0$



$0 + 1$



$10 - 9$



$9 - 8$



$8 - 7$



$7 - 6$



$6 - 5$



$5 - 4$

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

