



A VOS TABLES !



Mission Maths 76

Compétence travaillée :

Connaissance des tables d'addition ou de multiplication.

Matériel :

- Table imprimée
- 10 pions ou morceaux de papier de 2 couleurs différentes (5 de chaque couleur)

But du jeu :

Etre le premier à remporter les pions posés par l'adversaire.

+	9	4	6	3	7	1	5	8	10	2
5	14	9	11	8	12	6	10	13	15	7
9	18	15	12	16	14	17	19	11		
1	10	5	7	4	8	2	6	9	11	3
4	13	8	10	7	11	5	9	14	6	
8	17	12	11	15	9	13	16	10		
2	11	6	8	5	9	3	7	10	12	4
3	12	9	6	4	8	11	13	5		
10	19	14	16	13	17	11	18	20	12	
6	15	10	9	13	7	11	14	16	8	
7	16	11	13	10	8	12	15	17	9	

Déroulement :

Chaque joueur prend 5 pions (ou papier) de sa couleur.

Les joueurs cachent chacun 5 résultats sur la table de jeu.

A tour de rôle, les joueurs désignent l'un des pions, annoncent le calcul et le résultat, puis soulèvent le pion pour vérifier.

Si le résultat est bon, le joueur gagne le pion.

S'il s'est trompé, il le replace au même endroit.

Le gagnant est le joueur qui remporte les 5 pions en premier.

Joueur 1 : il a posé les pions jaunes et devine le résultat sous les pions verts.

+	9	4	6	3	7	1	5	8	10	2
5	14	9	11	8	12	6	10	13	15	7
9	18	15	12	16	14	17	19	11		
1	10	5	7	4	8	2	6	9	11	3
4	13	8	10	7	11	5	9	14	6	
8	17	12	11	15	9	13	16	10		
2	11	6	8	5	9	3	7	10	12	4
3	12	9	6	4	8	11	13	5		
10	19	14	16	13	17	11	18	20	12	
6	15	10	9	13	7	11	14	16	8	
7	16	11	13	10	8	12	15	17	9	

Il désigne un pion vert et annonce : « 10+8=18 »

Il soulève le pion, voit que le résultat annoncé est juste et il gagne le pion.

Joueur 2 : Il désigne un pion jaune et annonce : « 8+6=13 »

+	9	4	6	3	7
5	14	9	11	8	12
9	18	15	12	16	14
1	10	5	7	4	8
4	13	8	10	7	11
8	17	12	11	15	9
2	11	6	8	5	9
3	12	7	9	6	4
10	19	14	16	13	17

Il soulève le pion pour vérifier.

Il constate qu'il s'est trompé et replace donc le pion au même endroit.

+	9	4	6	3
5	14	9	11	8
9	18	15	12	16
1	10	5	7	4
4	13	8	10	7
8	17	12	11	15
2	11	6	8	5
3	12	7	9	6
10	19	14	16	13

Signification des symboles :

Nombre de joueurs :

Besoin de matériel :

Nécessité d'imprimer : ou non

Tables d'addition

+	9	4	6	3	7	1	5	8	10	2
5	14	9	11	8	12	6	10	13	15	7
9	18	13	15	12	16	10	14	17	19	11
1	10	5	7	4	8	2	6	9	11	3
4	13	8	10	7	11	5	9	12	14	6
8	17	12	14	11	15	9	13	16	18	10
2	11	6	8	5	9	3	7	10	12	4
3	12	7	9	6	10	4	8	11	13	5
10	19	14	16	13	17	11	15	18	20	12
6	15	10	12	9	13	7	11	14	16	8
7	16	11	13	10	14	8	12	15	17	9

Tables de multiplication

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100