



DÉFI N°12

TWISTER

MATHEUX

Matériel : 10 feuilles A4 numérotées de 0 à 9, ou 10 carreaux de carrelage (taille autour 30cmx30cm) et une craie , 1 cerveau (mais si, vous en avez forcément un quelque part!)

Disposez les 10 feuilles A4 en 2 colonnes ou numérotez votre carrelage comme ceci :

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Maintenant, il s'agit de réviser vos tables de multiplications :

Enchaîner les résultats en utilisant seulement 1 MAIN et/ou 1 PIED pour les réponses.

Exemple : pour la table du 2 (on commence facile!), les réponses à enchaîner sont 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20. Il faudra donc poser (sans les genoux au sol!) :

Pour 2 : 1 pied dans la case « 2 »

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Pour 4 : 1 main dans la case 4

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Pour 6 : 1 pied dans la case « 6 »

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Pour 8 : 1 main dans la case « 8 »

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Pour 10 : 1 pied case « 1 », 1 main case « 0 »

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Pour 12 : 1 pied case « 1 », 1 main case « 2 »

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Et ainsi de suite ! Et évidemment le plus vite possible, et sans déséquilibre...

Arriveras-tu à enchaîner toute une table sans poser autre chose qu'une main et un pied ?

Trop facile ?

Laisse les mains et les pieds sur les cases tant que tu n'en as pas de nouveau besoin :

