

Jeux Éducatifs sur les Tables de Multiplication

Jeu 1 : Le Grand Prix des Multiplications

Consigne :

1. Chaque élève reçoit un pion et le place sur la ligne de départ d'un plateau de jeu en forme de piste de course.
2. L'enseignant pose une question de multiplication à un élève. Par exemple : " $4 \times 6 = ?$ "
3. Si l'élève répond correctement, il avance son pion de 2 cases. S'il se trompe, il recule d'une case.
4. Les questions de multiplication sont posées à tour de rôle à chaque élève.
5. Le premier élève à atteindre la ligne d'arrivée gagne la course.

Exemple de Questions :

1. $4 \times 6 = ?$
2. $7 \times 8 = ?$
3. $5 \times 9 = ?$
4. $3 \times 7 = ?$
5. $6 \times 8 = ?$

Jeu 2 : La Bataille des Multiplications

Consignes :

1. Divisez la classe en deux équipes de taille égale.
2. L'enseignant pose une question de multiplication. Par exemple : " $9 \times 3 = ?$ "
3. L'équipe qui répond en premier et correctement marque 1 point.
4. Si aucune équipe ne donne la bonne réponse, la question est annulée.
5. Le jeu continue jusqu'à ce qu'une équipe atteigne un nombre de points défini à l'avance (par exemple, 10 points).
6. L'équipe avec le plus de points à la fin du jeu gagne.

Exemple de Questions :

1. $9 \times 3 = ?$
2. $6 \times 7 = ?$
3. $8 \times 5 = ?$
4. $2 \times 9 = ?$
5. $4 \times 8 = ?$

Jeu 3 : Le Tir à la Corde Multiplicatif

Consignes :

1. Imaginez une corde virtuelle tirée entre deux équipes de taille égale.
2. L'enseignant pose une question de multiplication. Par exemple : " $3 \times 6 = ?$ "
3. L'équipe qui répond correctement tire la corde de son côté d'un point.
4. Le premier à atteindre 10 points tire complètement la corde de son côté et gagne la partie.
5. Si une équipe se trompe, l'autre équipe a la chance de répondre et de tirer la corde de son côté.

Exemple de Questions :

1. $3 \times 6 = ?$
2. $5 \times 7 = ?$
3. $8 \times 4 = ?$
4. $7 \times 9 = ?$
5. $6 \times 5 = ?$