



Penses-tu qu'ils connaissent leurs tables de multiplication ?

Nous allons voir...



## Jeu de l'oie des tables de multiplication.

### Règle du jeu :

Lance le dé pour savoir de combien de cases doit avancer ton pion. Trouve le résultat de la multiplication. Si ta réponse n'est pas bonne, tu retournes à la case d'où tu es parti(e) et c'est au joueur suivant de lancer le dé. Le premier arrivé à la case « Gagné » l'emporte !

C'est aux joueurs de définir le temps donné à chacun pour trouver le résultat (si on joue par exemple avec quelqu'un de moins âgé, on peut lui accorder plus de temps).

Départ	$2 \times 4$	$8 \times 5$	$6 \times 6$	$5 \times 1$	$5 \times 7$	$9 \times 3$	$6 \times 10$	$7 \times 8$
								$2 \times 3$
$3 \times 10$	$8 \times 8$	$6 \times 10$	$2 \times 9$	$6 \times 8$	$3 \times 7$	$8 \times 9$		$9 \times 9$
$4 \times 1$						$10 \times 3$		$5 \times 4$
$5 \times 5$		$5 \times 7$	$3 \times 4$	$2 \times 10$		$4 \times 4$		$6 \times 7$
$3 \times 9$		$8 \times 6$		$5 \times 9$		$9 \times 2$		$3 \times 3$
$7 \times 4$		$7 \times 7$		$9 \times 9$		$3 \times 5$		$10 \times 4$
$6 \times 5$		$8 \times 10$		<b>Gagné !</b>		$1 \times 1$		$8 \times 4$
$8 \times 6$		$2 \times 6$				$5 \times 5$		$1 \times 7$
$9 \times 9$		$5 \times 9$	$8 \times 8$	$4 \times 7$	$2 \times 3$	$6 \times 6$		$4 \times 9$
$8 \times 7$								$2 \times 5$
$2 \times 4$	$1 \times 10$	$3 \times 6$	$7 \times 1$	$4 \times 8$	$8 \times 2$	$5 \times 6$	$10 \times 7$	$2 \times 2$

