

# Loto des tables de multiplication inversé

## *Matériel :*

- 12 cartons de loto.
- 55 étiquettes de résultats.

## *But du jeu :*

Recouvrir toutes les cases de la ligne ou du carton.

## *Règles du jeu :*

Les cartons sont distribués aux différents joueurs, les étiquettes sont étalées à l'envers sur la table, devant le maître du jeu.

Des haricots (ou des petits morceaux de papier) sont distribués à tous les joueurs : ils serviront à recouvrir les cases des opérations énoncées.

Le maître du jeu retourne une à une les différentes étiquettes, en répétant deux fois le résultat inscrit et en laissant le temps aux joueurs de chercher l'opération.

Quand un joueur a une ligne complète, il le dit au maître du jeu : celui-ci vérifie en demandant au joueur de redire les différents résultats qui lui ont permis de recouvrir la ligne.

Le jeu se poursuit jusqu'à ce qu'un des joueurs obtienne un carton plein. Celui-ci est vérifié, selon les mêmes modalités que pour la ligne complète.

## *Objectif pédagogique :*

- ❶ *Retrouver l'opération correspondant au résultat entendu.*

## *Commentaires pédagogiques :*

- Le rôle de maître de jeu peut être endossé par l'enseignant, ou par un élève.

	$2 \times 7$	$3 \times 7$		$6 \times 7$				$10 \times 8$
$2 \times 4$		$9 \times 3$	$8 \times 4$			$8 \times 8$		
	$3 \times 5$		$4 \times 9$	$8 \times 6$			$9 \times 8$	

$7 \times 1$			$5 \times 6$					$9 \times 9$
$1 \times 9$		$3 \times 8$			$9 \times 6$		$10 \times 7$	
		$5 \times 5$	$7 \times 5$		$8 \times 7$	$7 \times 9$		$9 \times 10$

$2 \times 2$	$3 \times 4$	$5 \times 4$		$8 \times 5$		$10 \times 6$		
$8 \times 1$		$4 \times 7$			$7 \times 8$			$10 \times 10$
	$9 \times 2$			$7 \times 7$			$8 \times 9$	

		$7 \times 3$	$10 \times 3$	$5 \times 9$		$10 \times 6$		
$1 \times 5$	$4 \times 4$			$8 \times 6$				$9 \times 9$
		$3 \times 9$	$6 \times 6$		$6 \times 9$	$6 \times 3$		

	$1 \times 10$			$5 \times 9$	$10 \times 5$		$9 \times 8$	
$2 \times 3$		$6 \times 4$			$8 \times 7$			$9 \times 9$
	$3 \times 6$	$9 \times 3$		$7 \times 7$		$7 \times 9$		

$1 \times 3$	$6 \times 2$		$10 \times 3$				$10 \times 7$	
	$8 \times 2$			$6 \times 7$		$7 \times 9$		$10 \times 10$
$3 \times 3$			$6 \times 6$	$8 \times 6$		$8 \times 8$		

$1 \times 1$		$3 \times 7$	$6 \times 5$			$10 \times 6$		$9 \times 9$
	$7 \times 2$		$6 \times 6$		$9 \times 6$		$8 \times 9$	
		$9 \times 3$		$8 \times 6$				$10 \times 9$

$2 \times 1$		$7 \times 3$			$10 \times 5$			$9 \times 9$
	$4 \times 3$		$8 \times 4$			$9 \times 7$	$8 \times 9$	
	$2 \times 9$	$6 \times 4$	$7 \times 5$		$9 \times 6$			

		$3 \times 7$		$5 \times 8$	$54$			$10 \times 8$
$7 \times 1$				$6 \times 7$	$9 \times 7$			
$1 \times 9$		$8 \times 3$			$7 \times 8$	$8 \times 8$	$8 \times 9$	

$2 \times 1$	$5 \times 2$							$10 \times 7$
	$3 \times 5$	$6 \times 4$		$5 \times 9$	$8 \times 7$			$9 \times 9$
		$5 \times 5$		$7 \times 7$		$8 \times 8$		$10 \times 9$

$4 \times 1$		$5 \times 5$		$5 \times 9$			$10 \times 7$	
	$6 \times 2$		$6 \times 6$	$9 \times 6$				$10 \times 9$
	$2 \times 7$	$6 \times 4$		$7 \times 7$		$7 \times 9$		

	$6 \times 2$		$8 \times 4$			$10 \times 7$		
$3 \times 1$		$7 \times 3$	$5 \times 7$		$7 \times 8$		$9 \times 9$	
	$4 \times 4$	$4 \times 7$		$9 \times 5$				$10 \times 10$

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