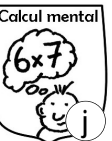


Les tables de multiplication

$\times 2$, $\times 5$ et $\times 10$



Attention : l'exercice 3 doit être réalisé en dernier ou bien masqué lors de la réalisation des exercices 1 et 2.

Activités

1. Complète le tableau suivant.

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

2. Écris directement le résultat des opérations qui te seront dictées.

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

3. Complète ces tables de multiplication.

$\times 2$		$\times 5$		$\times 10$	
$2 \times 0 =$	$= 0 \times 2$	$5 \times 0 =$	$= 0 \times 5$	$10 \times 0 =$	$= 0 \times 10$
$2 \times 1 =$	$= 1 \times 2$	$5 \times 1 =$	$= 1 \times 5$	$10 \times 1 =$	$= 1 \times 10$
$2 \times 2 =$		$5 \times 2 =$	$= 2 \times 5$	$10 \times 2 =$	$= 2 \times 10$
$2 \times 3 =$	$= 3 \times 2$	$5 \times 3 =$	$= 3 \times 5$	$10 \times 3 =$	$= 3 \times 10$
$2 \times 4 =$	$= 4 \times 2$	$5 \times 4 =$	$= 4 \times 5$	$10 \times 4 =$	$= 4 \times 10$
$2 \times 5 =$	$= 5 \times 2$	$5 \times 5 =$		$10 \times 5 =$	$= 5 \times 10$
$2 \times 6 =$	$= 6 \times 2$	$5 \times 6 =$	$= 6 \times 5$	$10 \times 6 =$	$= 6 \times 10$
$2 \times 7 =$	$= 7 \times 2$	$5 \times 7 =$	$= 7 \times 5$	$10 \times 7 =$	$= 7 \times 10$
$2 \times 8 =$	$= 8 \times 2$	$5 \times 8 =$	$= 8 \times 5$	$10 \times 8 =$	$= 8 \times 10$
$2 \times 9 =$	$= 9 \times 2$	$5 \times 9 =$	$= 9 \times 5$	$10 \times 9 =$	$= 9 \times 10$
$2 \times 10 =$	$= 10 \times 2$	$5 \times 10 =$	$= 10 \times 5$	$10 \times 10 =$	$= 10 \times 10$

$10 \times 0 =$	$= 0 \times 10$
$10 \times 9 =$	$= 9 \times 10$
$10 \times 8 =$	$= 8 \times 10$
$10 \times 7 =$	$= 7 \times 10$
$10 \times 6 =$	$= 6 \times 10$
$10 \times 5 =$	$= 5 \times 10$
$10 \times 4 =$	$= 4 \times 10$
$10 \times 3 =$	$= 3 \times 10$
$10 \times 2 =$	$= 2 \times 10$
$10 \times 1 =$	$= 1 \times 10$
$10 \times 0 =$	$= 0 \times 10$

$5 \times 10 =$	$= 10 \times 5$
$5 \times 9 =$	$= 9 \times 5$
$5 \times 8 =$	$= 8 \times 5$
$5 \times 7 =$	$= 7 \times 5$
$5 \times 6 =$	$= 6 \times 5$
$5 \times 5 =$	$= 5 \times 5$
$5 \times 4 =$	$= 4 \times 5$
$5 \times 3 =$	$= 3 \times 5$
$5 \times 2 =$	$= 2 \times 5$
$5 \times 1 =$	$= 1 \times 5$
$5 \times 0 =$	$= 0 \times 5$

$2 \times 10 =$	$= 10 \times 2$
$2 \times 9 =$	$= 9 \times 2$
$2 \times 8 =$	$= 8 \times 2$
$2 \times 7 =$	$= 7 \times 2$
$2 \times 6 =$	$= 6 \times 2$
$2 \times 5 =$	$= 5 \times 2$
$2 \times 4 =$	$= 4 \times 2$
$2 \times 3 =$	$= 3 \times 2$
$2 \times 2 =$	$= 2 \times 2$
$2 \times 1 =$	$= 1 \times 2$
$2 \times 0 =$	$= 0 \times 2$

3. Complète ces tables de multiplication.

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

2. Écris directement le résultat des opérations qui te seront dictées.

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

1. Complète le tableau suivant.

$2 \times 5 =$	$= 5 \times 2$
$2 \times 4 =$	$= 4 \times 2$
$2 \times 3 =$	$= 3 \times 2$
$2 \times 2 =$	$= 2 \times 2$
$2 \times 1 =$	$= 1 \times 2$
$2 \times 0 =$	$= 0 \times 2$

Attention : l'exercice 3 doit être réalisé en dernier ou bien masqué lors de la réalisation des exercices 1 et 2.



Les tables de multiplication

mental