

Tables de multiplications (jusqu'à 12)

Méthode

Il faut connaître les tables de multiplication par cœur...

Table de 11	Table de 12
$11 \times 1 = 11$	$12 \times 1 = 12$
$11 \times 2 = 22$	$12 \times 2 = 24$
$11 \times 3 = 33$	$12 \times 3 = 36$
$11 \times 4 = 44$	$12 \times 4 = 48$
$11 \times 5 = 55$	$12 \times 5 = 60$
$11 \times 6 = 66$	$12 \times 6 = 72$
$11 \times 7 = 77$	$12 \times 7 = 84$
$11 \times 8 = 88$	$12 \times 8 = 96$
$11 \times 9 = 99$	$12 \times 9 = 108$
$11 \times 10 = 110$	$12 \times 10 = 120$
$11 \times 11 = 121$	$12 \times 11 = 132$
$11 \times 12 = 132$	$12 \times 12 = 144$

Calcul en temps limité : pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)

6)

2)

7)

3)

8)

4)

9)

5)

10)

Tables de multiplications (jusqu'à 12)

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Correction



$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 12 = \dots\dots\dots$

$12 \times 11 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 12 = \dots\dots\dots$

$5 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$11 \times 12 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$12 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$11 \times 11 = \dots\dots\dots$

$12 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots\dots$

$12 \times 5 = \dots\dots\dots$

$11 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 12 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 11 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$