

$10 \times 1 = 10$ ○○○○○
 $10 \times 2 = 20$ ○○○○○
 $10 \times 3 = 30$ ○○○○○
 $10 \times 4 = 40$ ○○○○○
 $10 \times 5 = 50$ ○○○○○
 $10 \times 6 = 60$ ○○○○○
 $10 \times 7 = 70$ ○○○○○
 $10 \times 8 = 80$ ○○○○○
 $10 \times 9 = 90$ ○○○○○
 $10 \times 10 = 100$ ○○○○○

Table de 10

$5 \times 1 = 5$ ○○○○○
 $5 \times 2 = 10$ ○○○○○
 $5 \times 3 = 15$ ○○○○○
 $5 \times 4 = 20$ ○○○○○
 $5 \times 5 = 25$ ○○○○○
 $5 \times 6 = 30$ ○○○○○
 $5 \times 7 = 35$ ○○○○○
 $5 \times 8 = 40$ ○○○○○
 $5 \times 9 = 45$ ○○○○○
 $5 \times 10 = 50$ ○○○○○

Table de 5

$4 \times 1 = 4$ ○○○○○
 $4 \times 2 = 8$ ○○○○○
 $4 \times 3 = 12$ ○○○○○
 $4 \times 4 = 16$ ○○○○○
 $4 \times 5 = 20$ ○○○○○
 $4 \times 6 = 24$ ○○○○○
 $4 \times 7 = 28$ ○○○○○
 $4 \times 8 = 32$ ○○○○○
 $4 \times 9 = 36$ ○○○○○
 $4 \times 10 = 40$ ○○○○○

Table de 4

$3 \times 1 = 3$ ○○○○○
 $3 \times 2 = 6$ ○○○○○
 $3 \times 3 = 9$ ○○○○○
 $3 \times 4 = 12$ ○○○○○
 $3 \times 5 = 15$ ○○○○○
 $3 \times 6 = 18$ ○○○○○
 $3 \times 7 = 21$ ○○○○○
 $3 \times 8 = 24$ ○○○○○
 $3 \times 9 = 27$ ○○○○○
 $3 \times 10 = 30$ ○○○○○

Table de 3

✿ Pour réviser les tables, tu peux aller jouer sur ces sites :

- www.logicileducatif.fr/math/calcul/tablesdecomposition.php
- matoumatheux.ac-rennes.fr/num/entier/tables/accueilCM1.htm
- www.tables-de-multiplication.fr/
- <http://www.tables-multiplication.com/jeux-multiplication.html>

Les tables de multiplication



✿ Apprends tes tables par cœur.

✿ Une fois que tu les connais, demande à un camarade de te poser 10 multiplications de la table choisie dans le désordre.

✿ Pour chaque réponse de juste, colorie une case...

✿ Pour les autres...

REVISE ENCORE !



$2 \times 1 = 2$ ○○○○○
 $2 \times 2 = 4$ ○○○○○
 $2 \times 3 = 6$ ○○○○○
 $2 \times 4 = 8$ ○○○○○
 $2 \times 5 = 10$ ○○○○○
 $2 \times 6 = 12$ ○○○○○
 $2 \times 7 = 14$ ○○○○○
 $2 \times 8 = 16$ ○○○○○
 $2 \times 9 = 18$ ○○○○○
 $2 \times 10 = 20$ ○○○○○

Table de 2

$10 \times 1 = 10$ ○○○○○
 $10 \times 2 = 20$ ○○○○○
 $10 \times 3 = 30$ ○○○○○
 $10 \times 4 = 40$ ○○○○○
 $10 \times 5 = 50$ ○○○○○
 $10 \times 6 = 60$ ○○○○○
 $10 \times 7 = 70$ ○○○○○
 $10 \times 8 = 80$ ○○○○○
 $10 \times 9 = 90$ ○○○○○
 $10 \times 10 = 100$ ○○○○○

Table de 10

$5 \times 1 = 5$ ○○○○○
 $5 \times 2 = 10$ ○○○○○
 $5 \times 3 = 15$ ○○○○○
 $5 \times 4 = 20$ ○○○○○
 $5 \times 5 = 25$ ○○○○○
 $5 \times 6 = 30$ ○○○○○
 $5 \times 7 = 35$ ○○○○○
 $5 \times 8 = 40$ ○○○○○
 $5 \times 9 = 45$ ○○○○○
 $5 \times 10 = 50$ ○○○○○

Table de 5

$4 \times 1 = 4$ ○○○○○
 $4 \times 2 = 8$ ○○○○○
 $4 \times 3 = 12$ ○○○○○
 $4 \times 4 = 16$ ○○○○○
 $4 \times 5 = 20$ ○○○○○
 $4 \times 6 = 24$ ○○○○○
 $4 \times 7 = 28$ ○○○○○
 $4 \times 8 = 32$ ○○○○○
 $4 \times 9 = 36$ ○○○○○
 $4 \times 10 = 40$ ○○○○○

Table de 4

$3 \times 1 = 3$ ○○○○○
 $3 \times 2 = 6$ ○○○○○
 $3 \times 3 = 9$ ○○○○○
 $3 \times 4 = 12$ ○○○○○
 $3 \times 5 = 15$ ○○○○○
 $3 \times 6 = 18$ ○○○○○
 $3 \times 7 = 21$ ○○○○○
 $3 \times 8 = 24$ ○○○○○
 $3 \times 9 = 27$ ○○○○○
 $3 \times 10 = 30$ ○○○○○

Table de 3

✿ Pour réviser les tables, tu peux aller jouer sur ces sites :

- www.logicileducatif.fr/math/calcul/tablesdecomposition.php
- matoumatheux.ac-rennes.fr/num/entier/tables/accueilCM1.htm
- www.tables-de-multiplication.fr/
- <http://www.tables-multiplication.com/jeux-multiplication.html>

Les tables de multiplication



✿ Apprends tes tables par cœur.

✿ Une fois que tu les connais, demande à un camarade de te poser 10 multiplications de la table choisie dans le désordre.

✿ Pour chaque réponse de juste, colorie une case...

✿ Pour les autres...

REVISE ENCORE !



$2 \times 1 = 2$ ○○○○○
 $2 \times 2 = 4$ ○○○○○
 $2 \times 3 = 6$ ○○○○○
 $2 \times 4 = 8$ ○○○○○
 $2 \times 5 = 10$ ○○○○○
 $2 \times 6 = 12$ ○○○○○
 $2 \times 7 = 14$ ○○○○○
 $2 \times 8 = 16$ ○○○○○
 $2 \times 9 = 18$ ○○○○○
 $2 \times 10 = 20$ ○○○○○

Table de 2

$10 \times 1 = 10$ ○○○○○
 $10 \times 2 = 20$ ○○○○○
 $10 \times 3 = 30$ ○○○○○
 $10 \times 4 = 40$ ○○○○○
 $10 \times 5 = 50$ ○○○○○
 $10 \times 6 = 60$ ○○○○○
 $10 \times 7 = 70$ ○○○○○
 $10 \times 8 = 80$ ○○○○○
 $10 \times 9 = 90$ ○○○○○
 $10 \times 10 = 100$ ○○○○○

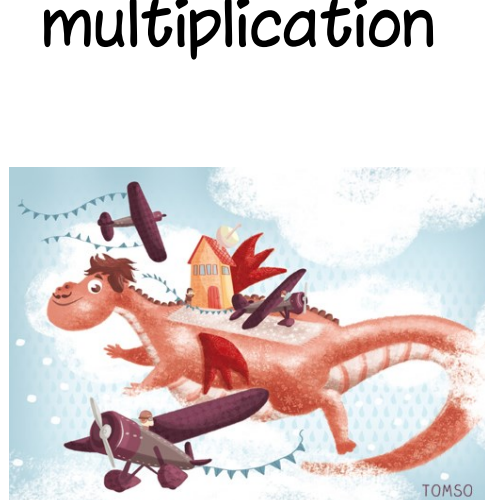
Table de 10

✿ Pour réviser les tables, tu peux aller jouer sur ces sites :

- [www.logicileducatif.fr/
math/calcul/
tablesdecomposition.php](http://www.logicileducatif.fr/math/calcul/tablesdecomposition.php)
- [matoumatheux.ac-rennes.fr/
num/entier/tables/
accueilCM1.htm](http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/entier/tables/accueilCM1.htm)
- [www.tables-de-
multiplication.fr/](http://www.tables-de-multiplication.fr/)
- [http://www.tables-
multiplication.com/jeux-
multiplication.html](http://www.tables-multiplication.com/jeux-multiplication.html)

$5 \times 1 = 5$ ○○○○○
 $5 \times 2 = 10$ ○○○○○
 $5 \times 3 = 15$ ○○○○○
 $5 \times 4 = 20$ ○○○○○
 $5 \times 5 = 25$ ○○○○○
 $5 \times 6 = 30$ ○○○○○
 $5 \times 7 = 35$ ○○○○○
 $5 \times 8 = 40$ ○○○○○
 $5 \times 9 = 45$ ○○○○○
 $5 \times 10 = 50$ ○○○○○

Table de 5



Les tables de multiplication

$4 \times 1 = 4$ ○○○○○
 $4 \times 2 = 8$ ○○○○○
 $4 \times 3 = 12$ ○○○○○
 $4 \times 4 = 16$ ○○○○○
 $4 \times 5 = 20$ ○○○○○
 $4 \times 6 = 24$ ○○○○○
 $4 \times 7 = 28$ ○○○○○
 $4 \times 8 = 32$ ○○○○○
 $4 \times 9 = 36$ ○○○○○
 $4 \times 10 = 40$ ○○○○○

Table de 4

✿ Apprends tes tables par cœur.

✿ Une fois que tu les connais, demande à un camarade de te poser 10 multiplications de la table choisie dans le désordre.

✿ Pour chaque réponse de juste, colorie une case...

✿ Pour les autres...

REVISE ENCORE !



$3 \times 1 = 3$ ○○○○○
 $3 \times 2 = 6$ ○○○○○
 $3 \times 3 = 9$ ○○○○○
 $3 \times 4 = 12$ ○○○○○
 $3 \times 5 = 15$ ○○○○○
 $3 \times 6 = 18$ ○○○○○
 $3 \times 7 = 21$ ○○○○○
 $3 \times 8 = 24$ ○○○○○
 $3 \times 9 = 27$ ○○○○○
 $3 \times 10 = 30$ ○○○○○

Table de 3

Table de 2

$2 \times 1 = 2$ ○○○○○
 $2 \times 2 = 4$ ○○○○○
 $2 \times 3 = 6$ ○○○○○
 $2 \times 4 = 8$ ○○○○○
 $2 \times 5 = 10$ ○○○○○
 $2 \times 6 = 12$ ○○○○○
 $2 \times 7 = 14$ ○○○○○
 $2 \times 8 = 16$ ○○○○○
 $2 \times 9 = 18$ ○○○○○
 $2 \times 10 = 20$ ○○○○○