

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

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.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.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 !



Table de 2

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

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

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.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.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 !



Table de 2

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

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

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

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

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

Table de 10

Table de 5

Table de 4

Table de 3

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

- www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.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 !



Table de 2

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