

7-11
ans

58

ROUTINES

pour s'entraîner

MULTIPLICATION

MULTIPLICATIONS

32



★ Table de 8

$8 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$



MULTIPLICATIONS

7



★ ★ ★ Table de 2 et 3

$2 \times 4 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$





58 ROUTINES pour s'entraîner



MODE D'EMPLOI

MULTIPLICATIONS

1



* Tables de 0, 1 et 10

Tables travaillées

$10 \times 10 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$10 \times 0 = \dots$

$0 \times 1 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$



Niveau de difficulté

Autocorrection

Temps chronométré



BOF COOL TOP!



Nombre de bonnes réponses

Autoévaluation



Mes cartes mentales.fr



MULTIPLICATIONS

1



* Tables de 0, 1 et 10



$10 \times 10 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$10 \times 0 = \dots$

$0 \times 1 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$



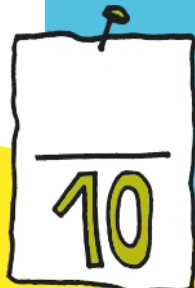
BOF



COOL



TOP!



MULTIPLICATIONS

16



* Table de 5

$5 \times 6 = \text{_____}$

$1 \times 5 = \text{_____}$

$5 \times 8 = \text{_____}$

$5 \times 5 = \text{_____}$

$3 \times 5 = \text{_____}$

$9 \times 5 = \text{_____}$

$5 \times 4 = \text{_____}$

$2 \times 5 = \text{_____}$

$5 \times 7 = \text{_____}$

$5 \times 10 = \text{_____}$



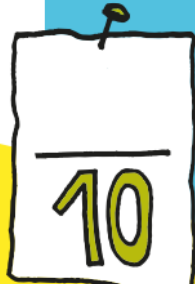
BOF



COOL



TOP!



MULTIPLICATIONS

45



* Tables de 6 à 10



$6 \times 3 =$ _____

$4 \times 10 =$ _____

$7 \times 7 =$ _____

$6 \times 4 =$ _____

$8 \times 7 =$ _____

$9 \times 8 =$ _____

$6 \times 9 =$ _____

$4 \times 7 =$ _____

$10 \times 10 =$ _____

$5 \times 8 =$ _____



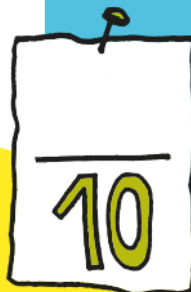
BOF



COOL



TOP!



CORRECTIONS



J'APPRENDS LES MULTIPLICATIONS AUTREMENT

Pour accompagner votre enfant dans l'apprentissage de ses tables de multiplication, proposez-lui notre coffret comprenant 10 cartes mentales et 120 cartes à jouer pour réviser en s'amusant.



2

$$\begin{aligned}10 \times 6 &= 60 \\1 \times 9 &= 9 \\10 \times 1 &= 10 \\0 \times 5 &= 0 \\1 \times 6 &= 6 \\7 \times 1 &= 7 \\4 \times 0 &= 0 \\10 \times 5 &= 50 \\1 \times 2 &= 2 \\8 \times 10 &= 80\end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}3 \times 2 &= 6 \\2 \times 9 &= 18 \\2 \times 7 &= 14 \\10 \times 2 &= 20 \\1 \times 2 &= 2 \\6 \times 2 &= 12 \\4 \times 2 &= 8 \\2 \times 5 &= 10 \\2 \times 2 &= 4 \\8 \times 2 &= 16\end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}3 \times 5 &= 15 \\7 \times 3 &= 21 \\3 \times 1 &= 3 \\2 \times 3 &= 6 \\8 \times 3 &= 24 \\6 \times 3 &= 18 \\3 \times 4 &= 12 \\9 \times 3 &= 27 \\3 \times 10 &= 30 \\3 \times 3 &= 9\end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}2 \times 5 &= 10 \\2 \times 9 &= 18 \\2 \times 10 &= 20 \\2 \times 7 &= 14 \\2 \times 1 &= 2 \\2 \times 6 &= 12 \\2 \times 3 &= 6 \\2 \times 8 &= 16 \\2 \times 2 &= 4 \\2 \times 4 &= 8\end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned}3 \times 5 &= 15 \\3 \times 2 &= 6 \\3 \times 1 &= 3 \\3 \times 6 &= 18 \\3 \times 8 &= 24 \\3 \times 3 &= 9 \\3 \times 7 &= 21 \\3 \times 9 &= 27 \\3 \times 4 &= 12 \\3 \times 10 &= 30\end{aligned}$$

9

$$\begin{aligned}2 \times 4 &= 8 \\6 \times 3 &= 18 \\2 \times 1 &= 2 \\8 \times 3 &= 24 \\2 \times 10 &= 20 \\7 \times 3 &= 21 \\2 \times 5 &= 10 \\3 \times 3 &= 9 \\2 \times 3 &= 6 \\9 \times 3 &= 27\end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned}10 \times 10 &= 100 \\7 \times 1 &= 7 \\10 \times 0 &= 0 \\0 \times 1 &= 0 \\8 \times 10 &= 80 \\9 \times 1 &= 9 \\4 \times 10 &= 40 \\10 \times 1 &= 10 \\1 \times 6 &= 6 \\9 \times 10 &= 90\end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned}2 \times 6 &= 12 \\1 \times 2 &= 2 \\2 \times 10 &= 20 \\2 \times 5 &= 10 \\4 \times 2 &= 8 \\7 \times 2 &= 14 \\2 \times 3 &= 6 \\8 \times 2 &= 16 \\2 \times 2 &= 4 \\9 \times 2 &= 18\end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned}2 \times 3 &= 6 \\3 \times 9 &= 27 \\10 \times 3 &= 30 \\3 \times 5 &= 15 \\3 \times 3 &= 9 \\3 \times 6 &= 18 \\4 \times 3 &= 12 \\3 \times 7 &= 21 \\1 \times 3 &= 3 \\3 \times 8 &= 24\end{aligned}$$

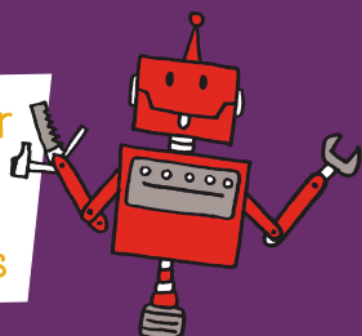
10

$$\begin{aligned}3 \times 5 &= 15 \\7 \times 2 &= 14 \\3 \times 10 &= 30 \\2 \times 2 &= 4 \\8 \times 3 &= 24 \\6 \times 2 &= 12 \\3 \times 4 &= 12 \\9 \times 2 &= 18 \\3 \times 1 &= 3 \\3 \times 2 &= 6\end{aligned}$$

Découvrez notre méthode innovante
pour mémoriser les tables
de multiplication.



Des histoires à raconter
en cartes mentales,
pour mémoriser les
résultats des opérations



Plus de détails sur notre site
ou en flashant le QRCode !



Mes cartes mentales.fr

