



# 58

7-11  
ans

# ROUTINES

pour s'entraîner

# MULTIPLICATION

MULTIPLICATIONS

32



★ Table de 8

$8 \times 7 =$  .....

$2 \times 8 =$  .....

$8 \times 5 =$  .....

$8 \times 1 =$  .....

$8 \times 8 =$  .....

$4 \times 8 =$  .....

$8 \times 9 =$  .....

$8 \times 10 =$  .....

$6 \times 8 =$  .....

$8 \times 3 =$  .....



MULTIPLICATIONS

7



★☆☆  
★ Table de 2 et 3

$2 \times 4 =$  .....

$6 \times 3 =$  .....

$2 \times 1 =$  .....

$8 \times 3 =$  .....

$2 \times 10 =$  .....

$7 \times 3 =$  .....

$2 \times 5 =$  .....

$3 \times 3 =$  .....

$2 \times 3 =$  .....

$9 \times 3 =$  .....





# 58

# ROUTINES

pour s'entraîner

## MODE D'EMPLOI

Tables travaillées

Niveau de difficulté

Autocorrection

Temps chronométré

Autoévaluation

Nombre de bonnes réponses

MULTIPLICATIONS 1

☆☆☆  
★ Tables de 0, 1 et 10

10 x 10 = .....  
7 x 1 = .....  
10 x 0 = .....  
0 x 1 = .....  
8 x 10 = .....  
9 x 1 = .....  
4 x 10 = .....  
10 x 1 = .....  
1 x 6 = .....  
9 x 10 = .....

BOF COOL TOP!

10



# MULTIPLICATIONS

1



\* Tables de 0, 1 et 10

$10 \times 10 =$  .....



$7 \times 1 =$  .....

$10 \times 0 =$  .....

$0 \times 1 =$  .....

$8 \times 10 =$  .....

$9 \times 1 =$  .....

$4 \times 10 =$  .....

$10 \times 1 =$  .....

$1 \times 6 =$  .....

$9 \times 10 =$  .....



BOF



COOL



TOP!





\* Table de 5

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




$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

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

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

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

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$



BOF



COOL



TOP!





\* Tables de 6 à 10



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

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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

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



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.

**1**

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

**2**

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

**3**

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

**4**

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

**5**

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

**6**

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

**7**

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

**8**

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

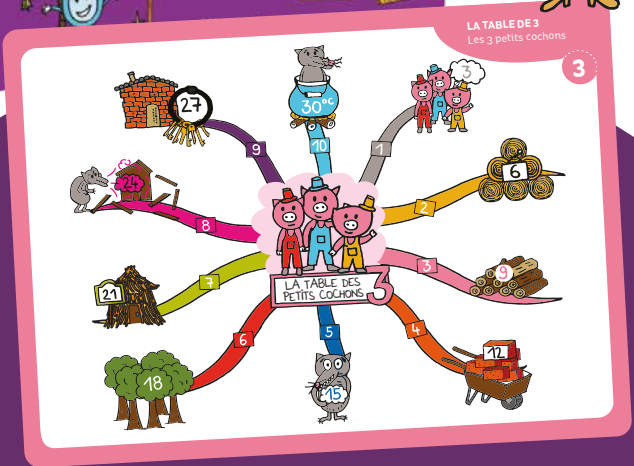
**9**

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

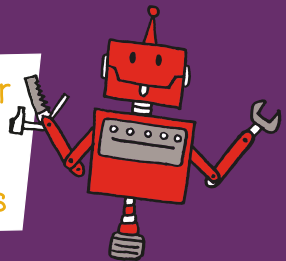
**10**

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

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

