

J'apprends en m'entraînant

Les multiplications de

Allez, c'est parti,
à toi de jouer.

Table de 1

$$\begin{aligned}1 \times 1 &= \dots \\1 \times 2 &= \dots \\1 \times 3 &= \dots \\1 \times 4 &= \dots \\1 \times 5 &= \dots \\1 \times 6 &= \dots \\1 \times 7 &= \dots \\1 \times 8 &= \dots \\1 \times 9 &= \dots \\1 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$



Table de 3

$$\begin{aligned}3 \times 1 &= \dots \\3 \times 2 &= \dots \\3 \times 3 &= \dots \\3 \times 4 &= \dots \\3 \times 5 &= \dots \\3 \times 6 &= \dots \\3 \times 7 &= \dots \\3 \times 8 &= \dots \\3 \times 9 &= \dots \\3 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Table de 2

$$\begin{aligned}2 \times 1 &= \dots \\2 \times 2 &= \dots \\2 \times 3 &= \dots \\2 \times 4 &= \dots \\2 \times 5 &= \dots \\2 \times 6 &= \dots \\2 \times 7 &= \dots \\2 \times 8 &= \dots \\2 \times 9 &= \dots \\2 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Bravo, tu
t'en sortis mieux
que moi!



Table de 7

$$\begin{aligned}7 \times 1 &= \dots \\7 \times 2 &= \dots \\7 \times 3 &= \dots \\7 \times 4 &= \dots \\7 \times 5 &= \dots \\7 \times 6 &= \dots \\7 \times 7 &= \dots \\7 \times 8 &= \dots \\7 \times 9 &= \dots \\7 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

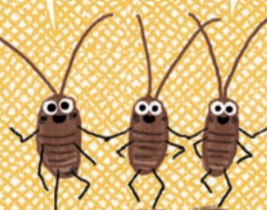


Table de 8

$$\begin{aligned}8 \times 1 &= \dots \\8 \times 2 &= \dots \\8 \times 3 &= \dots \\8 \times 4 &= \dots \\8 \times 5 &= \dots \\8 \times 6 &= \dots \\8 \times 7 &= \dots \\8 \times 8 &= \dots \\8 \times 9 &= \dots \\8 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Plus vite,
sac à puces!



Table de 9

$$\begin{aligned}9 \times 1 &= \dots \\9 \times 2 &= \dots \\9 \times 3 &= \dots \\9 \times 4 &= \dots \\9 \times 5 &= \dots \\9 \times 6 &= \dots \\9 \times 7 &= \dots \\9 \times 8 &= \dots \\9 \times 9 &= \dots \\9 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

C'est quand même
pas compliqué...



Table de 4

$$\begin{aligned}4 \times 1 &= \dots \\4 \times 2 &= \dots \\4 \times 3 &= \dots \\4 \times 4 &= \dots \\4 \times 5 &= \dots \\4 \times 6 &= \dots \\4 \times 7 &= \dots \\4 \times 8 &= \dots \\4 \times 9 &= \dots \\4 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Table de 5

$$\begin{aligned}5 \times 1 &= \dots \\5 \times 2 &= \dots \\5 \times 3 &= \dots \\5 \times 4 &= \dots \\5 \times 5 &= \dots \\5 \times 6 &= \dots \\5 \times 7 &= \dots \\5 \times 8 &= \dots \\5 \times 9 &= \dots \\5 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$



Haha, celles-là sont
trop difficiles pour toi!



Table de 6

$$\begin{aligned}6 \times 1 &= \dots \\6 \times 2 &= \dots \\6 \times 3 &= \dots \\6 \times 4 &= \dots \\6 \times 5 &= \dots \\6 \times 6 &= \dots \\6 \times 7 &= \dots \\6 \times 8 &= \dots \\6 \times 9 &= \dots \\6 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$



Table de 12

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

Table de 11

$$\begin{aligned}11 \times 1 &= \dots \\11 \times 2 &= \dots \\11 \times 3 &= \dots \\11 \times 4 &= \dots \\11 \times 5 &= \dots \\11 \times 6 &= \dots \\11 \times 7 &= \dots \\11 \times 8 &= \dots \\11 \times 9 &= \dots \\11 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

Bravo' champignon!



Table de 10

$$\begin{aligned}10 \times 1 &= \dots \\10 \times 2 &= \dots \\10 \times 3 &= \dots \\10 \times 4 &= \dots \\10 \times 5 &= \dots \\10 \times 6 &= \dots \\10 \times 7 &= \dots \\10 \times 8 &= \dots \\10 \times 9 &= \dots \\10 \times 10 &= \dots\end{aligned}$$

T'as raté?
On t'aime quand
même!