

Les additions et les soustractions à connaître par coeur

Jeu du 1

$$\begin{aligned}0 + 1 &= 1 \\1 + 0 &= 1 \\1 - 0 &= 1 \\1 - 1 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 8

$$\begin{aligned}0 + 8 &= 8 \\8 + 0 &= 8 \\7 + 1 &= 8 \\1 + 7 &= 8 \\2 + 6 &= 8 \\6 + 2 &= 8 \\5 + 3 &= 8 \\3 + 5 &= 8 \\4 + 4 &= 8 \\8 - 0 &= 8 \\8 - 1 &= 7 \\8 - 2 &= 6 \\8 - 3 &= 5 \\8 - 4 &= 4 \\8 - 5 &= 3 \\8 - 6 &= 2 \\8 - 7 &= 1 \\8 - 8 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 2

$$\begin{aligned}0 + 2 &= 2 \\2 + 0 &= 2 \\1 + 1 &= 2 \\2 - 0 &= 2 \\2 - 1 &= 1 \\2 - 2 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 7

$$\begin{aligned}0 + 7 &= 7 \\7 + 0 &= 7 \\6 + 1 &= 7 \\1 + 6 &= 7 \\2 + 5 &= 7 \\5 + 2 &= 7 \\4 + 3 &= 7 \\3 + 4 &= 7 \\7 - 0 &= 7 \\7 - 1 &= 6 \\7 - 2 &= 5 \\7 - 3 &= 4 \\7 - 4 &= 3 \\7 - 5 &= 2 \\7 - 6 &= 1 \\7 - 7 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 3

$$\begin{aligned}0 + 3 &= 3 \\3 + 0 &= 3 \\2 + 1 &= 3 \\1 + 2 &= 3 \\3 - 0 &= 3 \\3 - 1 &= 2 \\3 - 2 &= 1 \\3 - 3 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 6

$$\begin{aligned}0 + 6 &= 6 \\6 + 0 &= 6 \\5 + 1 &= 6 \\1 + 5 &= 6 \\2 + 4 &= 6 \\4 + 2 &= 6 \\3 + 3 &= 6 \\6 - 0 &= 6 \\6 - 1 &= 5 \\6 - 2 &= 4 \\6 - 3 &= 3 \\6 - 4 &= 2 \\6 - 5 &= 1 \\6 - 6 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 4

$$\begin{aligned}0 + 4 &= 4 \\4 + 0 &= 4 \\3 + 1 &= 4 \\1 + 3 &= 4 \\2 + 2 &= 4 \\4 - 0 &= 4 \\4 - 1 &= 3 \\4 - 2 &= 2 \\4 - 3 &= 1 \\4 - 4 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 5

$$\begin{aligned}0 + 5 &= 5 \\5 + 0 &= 5 \\4 + 1 &= 5 \\1 + 4 &= 5 \\2 + 3 &= 5 \\3 + 2 &= 5 \\5 - 0 &= 5 \\5 - 1 &= 4 \\5 - 2 &= 3 \\5 - 3 &= 2 \\5 - 4 &= 1 \\5 - 5 &= 0\end{aligned}$$



Les additions et les soustractions à connaître par coeur

Jeu du 9

$$\begin{aligned}0 + 9 &= 9 \\9 + 0 &= 9 \\8 + 1 &= 9 \\1 + 8 &= 9 \\2 + 7 &= 9 \\7 + 2 &= 9 \\6 + 3 &= 9 \\3 + 6 &= 9 \\4 + 5 &= 9 \\5 + 4 &= 9 \\9 - 0 &= 9 \\9 - 1 &= 8 \\9 - 2 &= 7 \\9 - 3 &= 6 \\9 - 4 &= 5 \\9 - 5 &= 4 \\9 - 6 &= 3 \\9 - 7 &= 2 \\9 - 8 &= 1 \\9 - 9 &= 0\end{aligned}$$



Jeu du 10

$$\begin{aligned}0 + 10 &= 10 \\10 + 0 &= 10 \\9 + 1 &= 10 \\1 + 9 &= 10 \\2 + 8 &= 10 \\8 + 2 &= 10 \\7 + 3 &= 10 \\3 + 7 &= 10 \\4 + 6 &= 10 \\6 + 4 &= 10 \\5 + 5 &= 10 \\10 - 0 &= 10 \\10 - 1 &= 9 \\10 - 2 &= 8 \\10 - 3 &= 7 \\10 - 4 &= 6 \\10 - 5 &= 5 \\10 - 6 &= 4 \\10 - 7 &= 3 \\10 - 8 &= 2 \\10 - 9 &= 1 \\10 - 10 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 11

$$\begin{aligned}0 + 11 &= 11 \\11 + 0 &= 11 \\10 + 1 &= 11 \\1 + 10 &= 11 \\2 + 9 &= 11 \\9 + 2 &= 11 \\8 + 3 &= 11 \\3 + 8 &= 11 \\4 + 7 &= 11 \\7 + 4 &= 11 \\5 + 6 &= 11 \\6 + 5 &= 11 \\11 - 0 &= 11 \\11 - 1 &= 10 \\11 - 2 &= 9 \\11 - 3 &= 8 \\11 - 4 &= 7 \\11 - 5 &= 6 \\11 - 6 &= 5 \\11 - 7 &= 4 \\11 - 8 &= 3 \\11 - 9 &= 2 \\11 - 10 &= 1 \\11 - 11 &= 0\end{aligned}$$

Jeu du 12

$$\begin{aligned}0 + 12 &= 12 \\12 + 0 &= 12 \\11 + 1 &= 12 \\1 + 11 &= 12 \\2 + 10 &= 12 \\10 + 2 &= 12 \\9 + 3 &= 12 \\3 + 9 &= 12 \\4 + 8 &= 12 \\8 + 4 &= 12 \\5 + 7 &= 12 \\7 + 5 &= 12 \\6 + 6 &= 12 \\12 - 0 &= 12 \\12 - 1 &= 11 \\12 - 2 &= 10 \\12 - 3 &= 9 \\12 - 4 &= 8 \\12 - 5 &= 7 \\12 - 6 &= 6 \\12 - 7 &= 5 \\12 - 8 &= 4 \\12 - 9 &= 3 \\12 - 10 &= 2 \\12 - 11 &= 1 \\12 - 12 &= 0\end{aligned}$$