

# LES MATHS EFFRAYANTES (C)

N'hésitez pas à répondre à ces questions , ce n'est qu'Halloween!

$$\begin{array}{r}
 6 & 2 & 12 & 1 & 4 & 1 & 2 & 2 & 13 & 8 \\
 + 9 & + 3 & - 6 & + 1 & - 4 & + 1 & + 8 & + 6 & - 6 & - 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 9 & 9 & 11 & 10 & 7 & 7 & 14 & 10 & 5 \\
 + 9 & - 9 & - 1 & - 2 & - 4 & + 0 & + 0 & - 5 & - 5 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 & 5 & 3 & 13 & 1 & 10 & 0 & 11 & 9 & 5 \\
 + 8 & - 0 & - 0 & - 7 & + 9 & - 2 & - 0 & - 9 & - 4 & + 6 \\
 \hline
\end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 10 & 4 & 12 & 6 & 9 & 7 & 11 & 3 & 0 & 8 \\
 - 8 & + 2 & - 5 & + 9 & + 6 & - 5 & - 7 & - 0 & + 0 & - 6 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 7 & 13 & 5 & 9 & 0 & 13 & 4 & 7 & 6 \\
 - 1 & + 8 & - 9 & + 6 & - 1 & + 5 & - 5 & + 3 & + 4 & - 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 9 & 9 & 6 & 4 & 7 & 9 & 8 & 1 & 6 \\
 + 8 & + 3 & + 4 & - 4 & + 4 & - 4 & + 3 & - 5 & + 6 & - 2 \\
 \hline
\end{array}$$

# LES MATHS EFFRAYANTES (C) RéPONSES

N'hésitez pas à répondre à ces questions , ce n'est qu'Halloween!

$$\begin{array}{r}
 6 & 2 & 12 & 1 & 4 & 1 & 2 & 2 & 13 & 8 \\
 + 9 & + 3 & - 6 & + 1 & - 4 & + 1 & + 8 & + 6 & - 6 & - 1 \\
 \hline
 15 & 5 & 6 & 2 & 0 & 2 & 10 & 8 & 7 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 9 & 9 & 11 & 10 & 7 & 7 & 14 & 10 & 5 \\
 + 9 & - 9 & - 1 & - 2 & - 4 & + 0 & + 0 & - 5 & - 5 & + 2 \\
 \hline
 13 & 0 & 8 & 9 & 6 & 7 & 7 & 9 & 5 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 & 5 & 3 & 13 & 1 & 10 & 0 & 11 & 9 & 5 \\
 + 8 & - 0 & - 0 & - 7 & + 9 & - 2 & - 0 & - 9 & - 4 & + 6 \\
 \hline
 8 & 5 & 3 & 6 & 10 & 8 & 0 & 2 & 5 & 11
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 10 & 4 & 12 & 6 & 9 & 7 & 11 & 3 & 0 & 8 \\
 - 8 & + 2 & - 5 & + 9 & + 6 & - 5 & - 7 & - 0 & + 0 & - 6 \\
 \hline
 2 & 6 & 7 & 15 & 15 & 2 & 4 & 3 & 0 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 7 & 13 & 5 & 9 & 0 & 13 & 4 & 7 & 6 \\
 - 1 & + 8 & - 9 & + 6 & - 1 & + 5 & - 5 & + 3 & + 4 & - 4 \\
 \hline
 7 & 15 & 4 & 11 & 8 & 5 & 8 & 7 & 11 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 9 & 9 & 6 & 4 & 7 & 9 & 8 & 1 & 6 \\
 + 8 & + 3 & + 4 & - 4 & + 4 & - 4 & + 3 & - 5 & + 6 & - 2 \\
 \hline
 10 & 12 & 13 & 2 & 8 & 3 & 12 & 3 & 7 & 4
 \end{array}$$