

# ADDITION DE PÂQUES (C)

Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 42 \\ + 40 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 99 \\ + 79 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 95 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 43 \\ + 80 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 55 \\ + 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 90 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 15 \\ + 87 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 17 \\ + 78 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 51 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 64 \\ + 92 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 77 \\ + 63 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 73 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 4 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 34 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 30 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

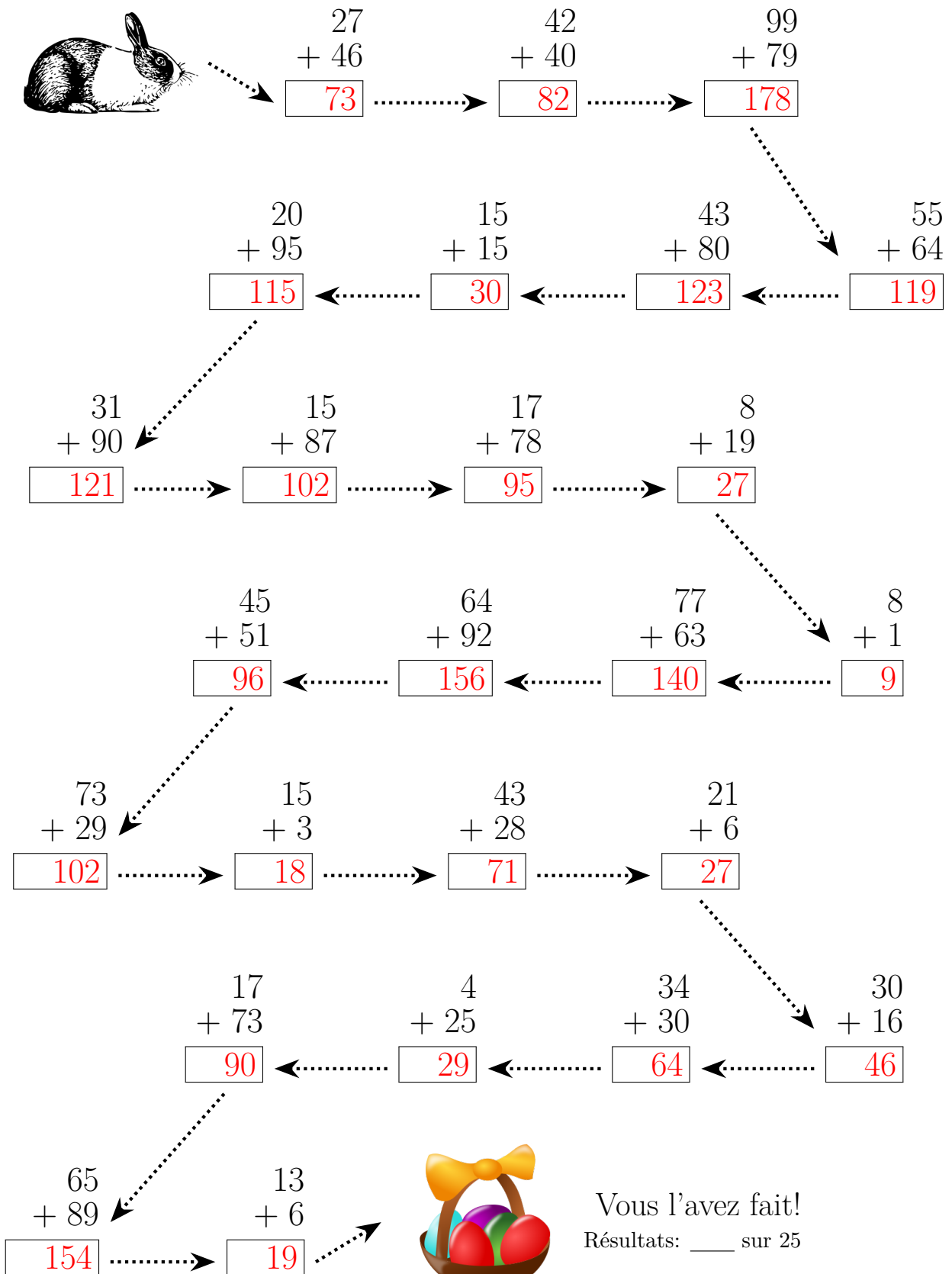
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 89 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$



Vous l'avez fait!  
Résultats: \_\_\_ sur 25

# ADDITION DE PÂQUES (C) RÉPONSES

Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



Vous l'avez fait!  
Résultats: \_\_\_\_ sur 25

