

# Œufs de Pâques dans le Panier (F)

Mettez les œufs de Pâques qui ont des sommes supérieures à 98 dans le panier.


$$\begin{array}{r} 29 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 69 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 91 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 39 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 58 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 80 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 74 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 14 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 29 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 85 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 93 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!

# Œufs de Pâques dans le Panier (F) Réponses

Mettez les œufs de Pâques qui ont des sommes supérieures à 98 dans le panier.


$$\begin{array}{r} 29 \\ + 35 \\ \hline 64 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \\ + 39 \\ \hline 49 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 69 \\ + 90 \\ \hline 159 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 91 \\ + 72 \\ \hline 163 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 39 \\ + 73 \\ \hline 112 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline 79 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 58 \\ + 85 \\ \hline 143 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ + 27 \\ \hline 78 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 80 \\ + 64 \\ \hline 144 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline 47 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 74 \\ + 63 \\ \hline 137 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 14 \\ + 94 \\ \hline 108 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 29 \\ + 3 \\ \hline 32 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline 54 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 85 \\ + 29 \\ \hline 114 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 93 \\ + 55 \\ \hline 148 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ + 97 \\ \hline 148 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ + 93 \\ \hline 101 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

11

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!