

## Œufs de Pâques dans le Panier (G)

Mettez les oeufs de Pâques qui ont des sommes supérieures à 1998 dans le panier.


$$\begin{array}{r} 1471 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1938 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1284 \\ + 1300 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1904 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 370 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 679 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 773 \\ + 1287 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 439 \\ + 1878 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 435 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1972 \\ + 1419 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1069 \\ + 1013 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1610 \\ + 1053 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 867 \\ + 1750 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1406 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 743 \\ + 710 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1274 \\ + 729 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 447 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 722 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1663 \\ + 1439 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1126 \\ + 1284 \\ \hline \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!

# Œufs de Pâques dans le Panier (G) Réponses

Mettez les oeufs de Pâques qui ont des sommes supérieures à 1998 dans le panier.


$$\begin{array}{r} 1471 \\ + 114 \\ \hline 1585 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1938 \\ + 140 \\ \hline 2078 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1284 \\ + 1300 \\ \hline 2584 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1904 \\ + 69 \\ \hline 1973 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 370 \\ + 106 \\ \hline 476 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 679 \\ + 254 \\ \hline 933 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 773 \\ + 1287 \\ \hline 2060 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 439 \\ + 1878 \\ \hline 2317 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 435 \\ + 75 \\ \hline 510 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1972 \\ + 1419 \\ \hline 3391 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1069 \\ + 1013 \\ \hline 2082 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1610 \\ + 1053 \\ \hline 2663 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 867 \\ + 1750 \\ \hline 2617 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1406 \\ + 14 \\ \hline 1420 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 743 \\ + 710 \\ \hline 1453 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1274 \\ + 729 \\ \hline 2003 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 447 \\ + 349 \\ \hline 796 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 722 \\ + 892 \\ \hline 1614 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1663 \\ + 1439 \\ \hline 3102 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1126 \\ + 1284 \\ \hline 2410 \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

11

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!