

Œufs de Pâques dans le Panier (B)

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


$$\begin{array}{r} 1936 \\ + 1914 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1519 \\ + 1081 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1921 \\ + 1389 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 945 \\ + 1163 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1139 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 251 \\ + 1501 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1737 \\ + 1923 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1996 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1911 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 500 \\ + 855 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 623 \\ + 1576 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 645 \\ + 1182 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 863 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1588 \\ + 931 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1838 \\ + 660 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1460 \\ + 569 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 226 \\ + 1650 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 388 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 363 \\ + 1728 \\ \hline \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!

Œufs de Pâques dans le Panier (B) Réponses

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


$$\begin{array}{r} 1936 \\ + 1914 \\ \hline 3850 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1519 \\ + 1081 \\ \hline 2600 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1921 \\ + 1389 \\ \hline 3310 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 945 \\ + 1163 \\ \hline 2108 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1139 \\ + 377 \\ \hline 1516 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 251 \\ + 1501 \\ \hline 1752 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1737 \\ + 1923 \\ \hline 3660 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1996 \\ + 224 \\ \hline 2220 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1911 \\ + 83 \\ \hline 1994 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 500 \\ + 855 \\ \hline 1355 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 623 \\ + 1576 \\ \hline 2199 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 645 \\ + 1182 \\ \hline 1827 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 863 \\ + 461 \\ \hline 1324 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1588 \\ + 931 \\ \hline 2519 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1838 \\ + 660 \\ \hline 2498 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1460 \\ + 569 \\ \hline 2029 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 226 \\ + 1650 \\ \hline 1876 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 388 \\ + 172 \\ \hline 560 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1 \\ + 671 \\ \hline 672 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 363 \\ + 1728 \\ \hline 2091 \end{array}$$



Combien d'œufs de Pâques iront dans ce panier?

11

Joyeuses Pâques de la part de Mathslibres.com!