

# Criptoaritmética

Completa los espacios en blanco:



1. Hallar el segundo producto parcial:

$$\begin{array}{r} 54 \square \times \\ \square 2 \\ \hline \square \square 9 \square \\ \square \square 4 4 \\ \hline \square \square \square \square 6 \end{array}$$

Rpta.:

2. Halla la suma de las cifras del producto total:

$$\begin{array}{r} \_ \_ \_ \times \\ \_ 3 \_ \\ \hline \_ \_ \_ \_ \\ \_ \_ \_ 7 \_ \\ \_ \_ \_ 6 \\ \hline \_ \_ \_ 6 2 3 \end{array}$$

Rpta.:

3. Hallar la suma de todos los espacios en blanco

$$\begin{array}{r} 3 \square 8 \square \square \times \\ \underline{\hspace{1.5cm}} \\ \square 0 \square 6 4 \end{array}$$

Rpta.: