

Criptoaritmética

Completa los espacios en blanco:



1. Hallar el segundo producto parcial:

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ \boxed{} \times \\ \quad \boxed{} \ 2 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \ 9 \ \boxed{} \\ \boxed{} \ \boxed{} \ 4 \ 4 \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \ 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ \boxed{} \ 8 \ \boxed{} \ \boxed{} \times \\ \hline \boxed{} \ 0 \ \boxed{} \ 6 \ 4 \end{array}$$

Rpta.: