

Es momento de practicar criptoaritmética

1.- Halla el valor de $B \times (D + C)$

$$\begin{array}{r} D C B \times \\ \hline 4 \ 6 \ 8 \end{array}$$

Por lo tanto: $B \times (D + C) = \underline{\hspace{2cm}}$

Reemplaza los valores de las letras.

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \times \\ \hline 4 \ 6 \ 8 \end{array}$$

2.- Resuelve $A \times 4$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 9 \times \\ \hline A \\ 6 \ 9 \ 8 \end{array}$$

Por lo tanto: $A \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Reemplaza los valores de las letras.

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 9 \times \\ \hline \square \\ 6 \ 9 \ 8 \end{array}$$

3.- Resuelve $G \times R$

$$\begin{array}{r} 2 \ G \ 4 \ 9 \times \\ \hline 3 \\ 7 \ 0 \ R \ 7 \end{array}$$

Por lo tanto: $G \times R = \underline{\hspace{2cm}}$

Reemplaza los valores de las letras.

$$\begin{array}{r} 2 \ \square \ 4 \ 9 \times \\ \hline 3 \\ 7 \ 0 \ \square \ 7 \end{array}$$

4.- Halla $T \times E$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \ T \times \\ \hline 4 \\ 7 \ E \ 1 \ 6 \end{array}$$

Por lo tanto: $T \times E = \underline{\hspace{2cm}}$

Reemplaza los valores de las letras.

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 5 \ \square \times \\ \hline 4 \\ 7 \ \square \ 1 \ 6 \end{array}$$