

EJERCICIOS

VIDEO: COMPROBAR UNA MULTIPLICACIÓN

1. Comprueba si las siguientes multiplicaciones están bien hechas volviéndolas a realizar:

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline 1265 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 293 \\ \times 5 \\ \hline 1465 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 293 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2. Comprueba con una división si las siguientes multiplicaciones están bien hechas:

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 6 \\ \hline 3372 \end{array} \Rightarrow \boxed{} \quad \begin{array}{r} 395 \\ \times 2 \\ \hline 780 \end{array} \Rightarrow \boxed{}$$

3. Comprueba si la siguiente multiplicación está bien hecha con la regla del 9 (ten en cuenta que la regla del 9 no es 100% fiable)

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 32 \\ \hline 846 \\ 1269 \\ \hline 13436 \end{array} \Rightarrow \boxed{}$$