

# ¡VAMOS DE NUEVO!

$$\begin{array}{r} \phantom{0}749 \\ + \phantom{0}116 \\ \hline \phantom{0}364 \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}567 \\ + \phantom{0}257 \\ \hline \phantom{0}614 \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}140 \\ + \phantom{0}511 \\ \hline \phantom{0}616 \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}716 \\ + \phantom{0}603 \\ \hline \phantom{0}711 \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 364 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 459 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 321 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 183 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 355 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

## ¡A por todas!

$$\begin{array}{r} \phantom{0}24 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}69 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}24 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}81 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}88 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}61 \\ \times \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}31 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}41 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}79 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}85 \\ \times \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

Si cada día bebo 9 Vasos de agua, ¿Cuántos Vasos de agua habré bebido en dos semanas?



En dos semanas beberé \_\_\_\_\_ Vasos

**Pista:** Piensa cuántos días hay en dos semanas. Dibuja un calendario con dos semanas y en cada día pon 9 Vasos. ¿A que ahora ya sabes qué tienes que hacer para resolver el problema?