

1 Calcula usando el algoritmo.

(a)
$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 3 \\ \hline 993 \end{array}$$

(i)
$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 4 \\ \hline 880 \end{array}$$

(b)
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

(j)
$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 2 \\ \hline 640 \end{array}$$

(c)
$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 4 \\ \hline 2448 \end{array}$$

(k)
$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 3 \\ \hline 909 \end{array}$$

(d)
$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 2 \\ \hline 1882 \end{array}$$

(l)
$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 6 \\ \hline 1800 \end{array}$$

(e)
$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 5 \\ \hline 1030 \end{array}$$

(m)
$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 5 \\ \hline 2505 \end{array}$$

(f)
$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 7 \\ \hline 2303 \end{array}$$

(n)
$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 3 \\ \hline 2700 \end{array}$$

(g)
$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 8 \\ \hline 1008 \end{array}$$

(ñ)
$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 3 \\ \hline 2553 \end{array}$$

(h)
$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 3 \\ \hline 1290 \end{array}$$

(o)
$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 7 \\ \hline 2576 \end{array}$$

2 Si compré 2 cuadernos en \$714 cada uno, ¿cuánto pagué en total?Expresión: 714×2 Respuesta: **Gasté en total \$1 428.****3** Alrededor del parque hay un camino de 412 m de largo. Si corrí por este camino 2 veces, ¿cuántos metros corrí en total?Expresión: 412×2 Respuesta: **Corré en total 824 m.****4** Si compré 5 pasteles que cuestan \$735 cada uno, ¿cuánto pagué en total?Expresión: 735×5 Respuesta: **Pagué en total \$3 675.****5** Hay 6 vasos con 475 ml de agua cada uno. ¿Cuántos mililitros de agua hay en total?Expresión: 475×6 Respuesta: **Hay en total 2 850 ml.**