



1 Calcula usando el algoritmo.

a) $\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline 288 \end{array}$

i) $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$

b) $\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline 128 \end{array}$

j) $\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline 58 \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline 336 \end{array}$

k) $\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline 52 \end{array}$

d) $\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline 405 \end{array}$

l) $\begin{array}{r} 55 \\ \times 4 \\ \hline 220 \end{array}$

e) $\begin{array}{r} 91 \\ \times 2 \\ \hline 182 \end{array}$

m) $\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline 188 \end{array}$

f) $\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$

n) $\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline 356 \end{array}$

g) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$

ñ) $\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline 255 \end{array}$

h) $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$

o) $\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline 476 \end{array}$

2 Si compré 2 gomas de borrar en \$98 cada una, ¿cuánto pagué en total?

Expresión: $98 \cdot 2$

Respuesta: **Pagué en total \$196.**

3 Si compré 3 lápices en \$83 cada uno, ¿cuánto pagué en total?

Expresión: $83 \cdot 3$

Respuesta: **Pagué en total \$249.**

4 Si hay 32 chocolates en cada una de las 8 cajas, ¿cuántos chocolates hay en total?

Expresión: $32 \cdot 8$

Respuesta: **Hay 256 chocolates en total.**

5 Hay 7 bolsas con 98 g de arena cada una. ¿Cuántos gramos de arena hay en total?

Expresión: $98 \cdot 7$

Respuesta: **Hay en total 686 g de arena.**