

Práctica 2 Multiplicación por un número de dos cifras

(1) Multiplica.

- (a) $15 \times 10 = \underline{150}$ (b) $63 \times 10 = \underline{630}$
 (c) $76 \times 10 = \underline{760}$ (d) $91 \times 10 = \underline{910}$

(2) Encuentra los números que faltan.

(a) $5 \times 60 = 5 \times \underline{6}$ decenas $\text{Í} = \underline{30}$ decenas $= \underline{300}$	(b) $16 \times 20 = 16 \times \underline{2}$ decenas $\text{O} = \underline{32}$ decenas $= \underline{320}$
(c) $33 \times 40 = 33 \times \underline{4}$ decenas $= \underline{132}$ decenas $\text{P} = \underline{1320}$	(d) $29 \times 30 = 29 \times \underline{3}$ decenas $= \underline{87}$ decenas $\text{R} = \underline{870}$
(e) $41 \times 60 = 41 \times \underline{6} \times 10$ $\text{S} = \underline{246} \times 10$ $= \underline{2460}$	(f) $96 \times 40 = 96 \times \underline{10} \times 4$ $\text{L} = \underline{960} \times 4$ $= \underline{3840}$
(g) $618 \times 50 = 618 \times \underline{5} \times 10$ $= \underline{3090} \times 10$ $\text{V} = \underline{30900}$	(h) $752 \times 70 = 752 \times \underline{10} \times 7$ $= \underline{7520} \times 7$ $\text{A} = \underline{52640}$

¿Cuál es la ciudad de Chile que lanza los fuegos artificiales más grandes en año nuevo?

Escribe la letra que corresponde a cada resultado para encontrar la respuesta.

$\frac{\text{V}}{30900}$ $\frac{\text{A}}{52640}$ $\frac{\text{L}}{3840}$ $\frac{\text{P}}{1320}$ $\frac{\text{A}}{52640}$ $\frac{\text{R}}{870}$ $\frac{\text{A}}{52640}$ $\frac{\text{Í}}{300}$ $\frac{\text{S}}{2460}$ $\frac{\text{O}}{320}$

(3) Encuentra el producto.

	(a)	(b)
(i)	$63 \times 10 = \underline{630}$ $\begin{array}{r} 63 \times 10 \\ \hline 630 \end{array}$	$786 \times 10 = \underline{7860}$ $\begin{array}{r} 786 \times 10 \\ \hline 7860 \end{array}$
(ii)	$16 \times 5 = \underline{80}$ $16 \times 50 = \underline{800}$ $\begin{array}{r} 16 \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$ $\begin{array}{r} 160 \times 5 \\ \hline 800 \end{array}$	$137 \times 6 = \underline{822}$ $137 \times 60 = \underline{8220}$ $\begin{array}{r} 137 \times 6 \\ \hline 822 \end{array}$ $\begin{array}{r} 137 \times 60 \\ \hline 8220 \end{array}$
(iii)	$23 \times 4 = \underline{92}$ $23 \times 40 = \underline{920}$ $\begin{array}{r} 23 \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$ $\begin{array}{r} 23 \times 40 \\ \hline 920 \end{array}$	$405 \times 9 = \underline{3645}$ $405 \times 90 = \underline{36\ 450}$ $\begin{array}{r} 405 \times 9 \\ \hline 3645 \end{array}$ $\begin{array}{r} 405 \times 90 \\ \hline 36\ 450 \end{array}$

(4) Encuentra el producto.

(a) 70×800

$$7 \times 8 = \underline{56}$$

$$7 \times 80 = \underline{560}$$

$$7 \times 800 = \underline{5600}$$

Por lo tanto, $70 \times 800 = \underline{56\ 000}$

(b) 300×90

$$3 \times 9 = 27$$

$$30 \times 9 = 270$$

$$300 \times 9 = 2700$$

$$300 \times 90 = 27\ 000$$

