

Práctica 2 Multiplicación por un número de dos cifras

(1) Multiplica.

- (a) $15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ (b) $63 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 (c) $76 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ (d) $91 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) Encuentra los números que faltan.

<p>(a) $5 \times 60 = 5 \times \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> (Í) $= \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>(b) $16 \times 20 = 16 \times \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> (O) $= \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>
<p>(c) $33 \times 40 = 33 \times \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> (P) $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>(d) $29 \times 30 = 29 \times \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$ decenas</p> <p> (R) $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>
<p>(e) $41 \times 60 = 41 \times \underline{\hspace{1cm}} \times 10$</p> <p> (S) $= \underline{\hspace{1cm}} \times 10$</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>(f) $96 \times 40 = 96 \times \underline{\hspace{1cm}} \times 4$</p> <p> (L) $= \underline{\hspace{1cm}} \times 4$</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>
<p>(g) $618 \times 50 = 618 \times \underline{\hspace{1cm}} \times 10$</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}} \times 10$</p> <p> (V) $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>(h) $752 \times 70 = 752 \times \underline{\hspace{1cm}} \times 7$</p> <p> $= \underline{\hspace{1cm}} \times 7$</p> <p> (A) $= \underline{\hspace{1cm}}$</p>

¿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.

30 900 52 640 3840 1320 52 640 870 52 640 300 2460 320



(3) Encuentra el producto.

	(a)	(b)
(i)	$63 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$786 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
(ii)	$16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $16 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	$137 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $137 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$
(iii)	$23 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $23 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$405 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $405 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) Encuentra el producto.

(a) 70×800

$$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Por lo tanto, $70 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

(b) 300×90

$$3 \times 9 = 27$$

