

## Ejercicios de práctica

1. Realice las multiplicaciones por 10, 100 y 1000 según corresponda.

Cantidad	X 10	X 100	X 1000
23			
100			
54			
198			
309			
45			
7			
640			
4900			
38			

2. Observe y complete los datos que faltan en la multiplicación.





$25 \times \underline{\hspace{2cm}} = 25000$
$96 \times \underline{\hspace{2cm}} = 9600$
$30 \times \underline{\hspace{2cm}} = 300$
$714 \times \underline{\hspace{2cm}} = 714000$
$200 \times \underline{\hspace{2cm}} = 20000$
$63 \times \underline{\hspace{2cm}} = 630$
$28 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2800$
$976 \times \underline{\hspace{2cm}} = 976000$
$71 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7100$
$60 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$
$850 \times \underline{\hspace{2cm}} = 850\ 000$

$640 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2510 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$36 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$59 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$609 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$85 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$200 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$542 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$70 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$540 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 3. Resuelva las siguientes operaciones

$80 \times 3 =$ <input type="text"/>	$100 \times 8 =$ <input type="text"/>	$2\,000 \times 6 =$ <input type="text"/>
$40 \times 9 =$ <input type="text"/>	$300 \times 7 =$ <input type="text"/>	$4\,000 \times 8 =$ <input type="text"/>
$20 \times 7 =$ <input type="text"/>	$500 \times 5 =$ <input type="text"/>	$9\,000 \times 7 =$ <input type="text"/>

### 4. Complete la tabla en la que se registraron los juguetes empacados en una juguetería.

Juguete	Cajas	Piezas por caja	Total de juguetes
Carritos 	8	200	
Trompo 	5	600	
Juego de té 	3	90	
Balón 	9	80	

### 5. Relacione con una línea las operaciones con sus respectivas respuestas.

$904 \times 10$

$90\,400$

$904 \times 100$

$9\,040$

$904 \times 1\,000$

$904\,000$

