

---

## Material de Trabajo 7° básico

---

### Ejercitando números

1. Con los dígitos que están en el recuadro forma seis números diferentes de seis cifras cada uno y anótalos en las líneas.

1, 6, 3, 8, 0, 5

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ahora, ordénalos de menor a mayor escribiendo los números del 1 al 6 en los  correspondientes.

.....

2. Con los dígitos que están en el recuadro forma seis números diferentes de seis cifras cada uno y anótalos en las líneas.

2, 7, 4, 3, 9, 0

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ahora, ordénalos de mayor a menor escribiendo los números del 6 al 1 en los  correspondientes.

.....

3. Indica el valor que representa, según su posición, el dígito 4 en los siguientes números:

674 530 210 \_\_\_\_\_

539 016 476 \_\_\_\_\_

4 892 317 901 \_\_\_\_\_

71 651 483 210 \_\_\_\_\_

## Practicando los números

Completa la siguiente tabla. Guíate por el ejemplo.

Número escrito con palabras	Notación estándar	Notación expandida
Siete millones treinta y dos mil quinientos cuarenta y siete	7 032 547	$7 \cdot 1\,000\,000 + 0 \cdot 100\,000 + 3 \cdot 10\,000 + 2 \cdot 1\,000 + 5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7$
	3 284 050	
Quince millones ciento ochenta y dos mil setecientos cuarenta y nueve		
		$5 \cdot 10\,000\,000 + 0 \cdot 1\,000\,000 + 3 \cdot 100\,000 + 9 \cdot 10\,000 + 1 \cdot 1\,000 + 6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4$
Cuatrocientos dieciocho millones novecientos treinta y tres mil once		
		$2 \cdot 1\,000\,000 + 4 \cdot 100\,000 + 8 \cdot 10\,000 + 7 \cdot 1\,000 + 3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9$
Ochocientos millones ciento cinco mil novecientos treinta		
	60 498 417	

