

# 3° Examen Parcial Matemáticas

1° Trimestre

1. Escribe el valor de cada cifra de acuerdo con su posición.

2576				3692				4741			
UM	C	D	U	UM	C	D	U	UM	C	D	U
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2. Observa las imágenes y selecciona la respuesta correcta.



El Nevado de Toluca tiene una altura de 4564 metros.



El Pico de Orizaba tiene una altura de 5702 metros.

- ¿Cuál es el valor posicional del 5 en la altura del Nevado de Toluca? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el valor posicional del 5 en la altura del Pico de Orizaba? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el valor posicional del 4 en la altura del Nevado de Toluca? \_\_\_\_\_

3. Ordena los siguientes números de mayor a menor.

5 872	4 799	3 978	6 751	6 712

4. Observa las imágenes y selecciona la respuesta correcta.



- Si se sacaran 8 chocolates de la caja, ¿cuántos quedarían?
- Si se sacaran 4 chocolates de la caja, ¿cuántos quedarían?

5. Une con una línea cada problema con su resultado.

- Juan tiene ahorrados \$76. Si comprara una pelota que cuesta \$40, ¿cuánto dinero le quedaría? 194
- Martha tenía cierta cantidad de dinero y Carlos le regaló \$300. Si ahora tiene \$826, ¿cuánto dinero tenía Martha? 36
- Antonio está leyendo un libro de 394 páginas. Si ha leído 200 páginas, ¿cuántas le faltan por leer? 526

6. Calcula mentalmente las siguientes multiplicaciones y responde.

$$20 \times 6 = \square \quad 4 \times 40 = \square \quad 30 \times 5 = \square$$
$$2 \times 3 \times 600 = \square \quad 5 \times 200 = \square$$
$$3 \times 3 \times 500 = \square \quad 4 \times 2 \times 900 = \square$$



**¡Lo hiciste muy bien!**