

3° Examen Parcial Matemáticas

1° Trimestre

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

UM	C	D	U
2	5	7	6

UM	C	D	U
3	6	9	2

UM	C	D	U
4	7	4	1

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.

$20 \times 6 = \boxed{}$

$4 \times 40 = \boxed{}$

$30 \times 5 = \boxed{}$

$2 \times 3 \times 600 = \boxed{}$

$5 \times 200 = \boxed{}$

$3 \times 3 \times 500 = \boxed{}$

$4 \times 2 \times 900 = \boxed{}$



¡Lo hiciste muy bien!