

# 3º Examen Parcial Matemáticas

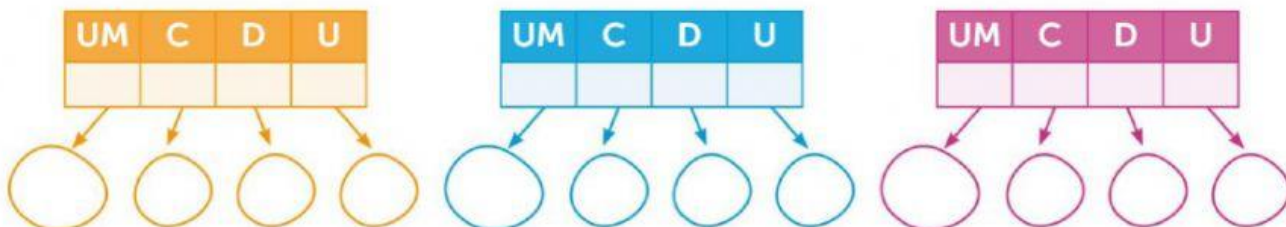
1º Trimestre

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

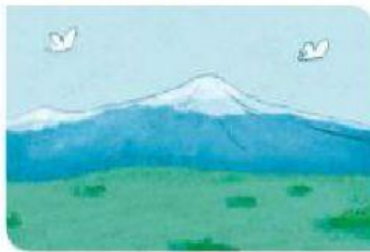
2576

3692

4741



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?
- Martha tenía cierta cantidad de dinero y Carlos le regaló \$300. Si ahora tiene \$826, ¿cuánto dinero tenía Martha?
- Antonio está leyendo un libro de 394 páginas. Si ha leído 200 páginas, ¿cuántas le faltan por leer?

194

36

526

6. Calcula mentalmente las siguientes multiplicaciones y responde.

$2 \ 0 \times 6 = \square$

$4 \times 4 \ 0 = \square$

$3 \ 0 \times 5 = \square$

$2 \times 3 \times 6 \ 0 \ 0 = \square$

$5 \times 2 \ 0 \ 0 = \square$

$3 \times 3 \times 5 \ 0 \ 0 = \square$

$4 \times 2 \times 9 \ 0 \ 0 = \square$



¡Lo hiciste muy bien!