



EVALUACIÓN DEL MATEMÁTICAS	
NOMBRE:	CALIFICACIÓN: /10
CURSO: CUARTO	PARALELO: "A y B"

1. Marca con una X cual es la regularidad de la siguiente sucesión numérica

2313, 2413, 2513, 2613, 2713,

- ☐ a) Incrementa de 50 en 50
☐ b) Disminuye de 100 en 100
☐ c) Disminuye de 50 en 50
☐ d) Incrementa de 100 en 100

2. Arrastra ¿Qué número falta en la siguiente sucesión?

1273 1373 1473 1573

- a) 1283
b) 1338
c) 1574
d) 1673

3. Marca con una X. María tiene ahorrado \$1200. ¿Cuánto le falta para comprar la siguiente bicicleta?

- ☐ a) \$661
☐ b) \$849
☐ c) \$551
☐ d) \$449





4. Daniel caminó 1550 metros. ¿Cómo se escribe esa cifra con letra?

- ☐ a) Mil quinientos cincuenta m.
- ☐ b) Mil cinco cincuenta m.
- ☐ c) Mil quinientos sin cuenta m.
- ☐ d) Mil cinco sin cuenta m

5. Observa las cantidades representadas en los ábacos y escribe su composición

The first abacus shows 3 blue beads in the Um column, 3 green beads in the C column, 3 red beads in the D column, and 3 blue beads in the U column. Below it is a blank box for the composition.

The second abacus shows 4 blue beads in the Um column, 4 green beads in the C column, 4 red beads in the D column, and 4 blue beads in the U column. Below it is a blank box for the composition.

The third abacus shows 5 blue beads in the Um column, 3 green beads in the C column, 1 red bead in the D column, and 1 blue bead in the U column. Below it is a blank box for the composition.