



ESCUELA PARTICULAR JOSE  
MIGUEL CARRERA  
El Bosque

## Evaluación Parcial, Matemática, 4° Básico A

Estudiante:	Curso: 4° Básico A	Calificación:
Profesor: Constanza Bejar		
Puntaje ideal: 9	Puntaje logrado:	

**1** El mes pasado, 4 629 personas fueron al circo. ¿Cuál es el valor del dígito 6 en el número 4 629 de acuerdo a su valor posicional? **(1 pts.)**

A 6

B 60

C 66

D 600

**2** ¿Cuál es la regla que forma la secuencia numérica? **(1 pts.)**

324.890	344.890	364.890	384.890
---------	---------	---------	---------

A Restar 2 unidades de mil.

B Sumar 2 decenas de mil.

C Sumar 2 centenas

D Restar 2 decenas.

**3**

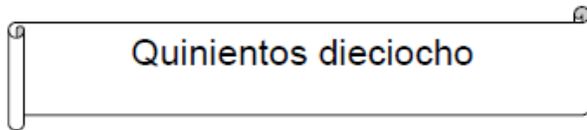
¿Cuántas decenas hay en 100?

**(1 pts.)**

- A 2
- B 10
- C 20
- D 100

**4**

¿Qué número se relaciona con el cartel?

**(1 pts.)**

- A 58
- B 508
- C 518
- D 805

**5**

Si Francisco cuenta de 10 en 10 comenzando de 115, ¿Qué número contará Francisco en cuarto lugar?

**(1 pts.)**

- A 120
- B 125
- C 135
- D 145

**6**

¿A cuántas unidades equivalen 3 centenas?

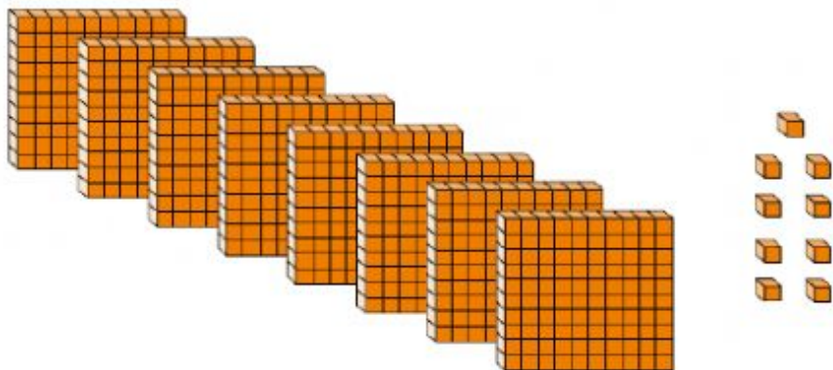
**(1 pts.)**

- A 3
- B 30
- C 300
- D 3 000

7

¿Cuál es el número que esta representado en la tabla posicional?

(1 pts.)

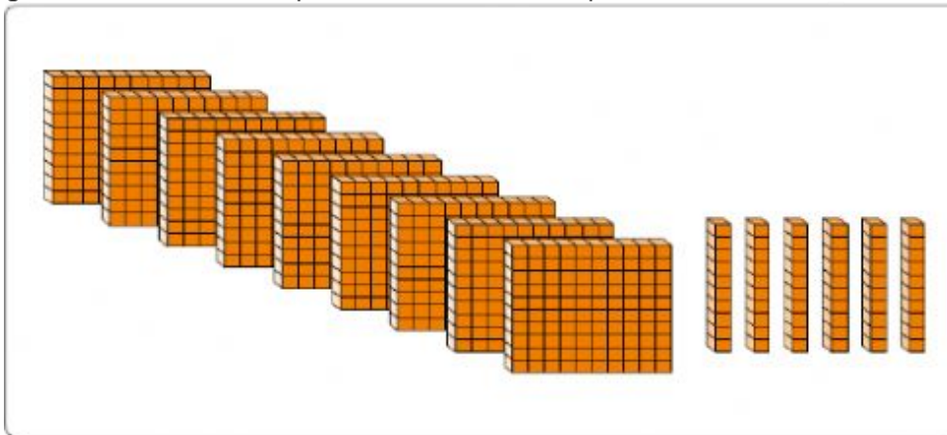


- (A) 707
- (B) 809
- (C) 709

8

¿Cuál es el número representado en la tabla posicional?

(0 pts.)

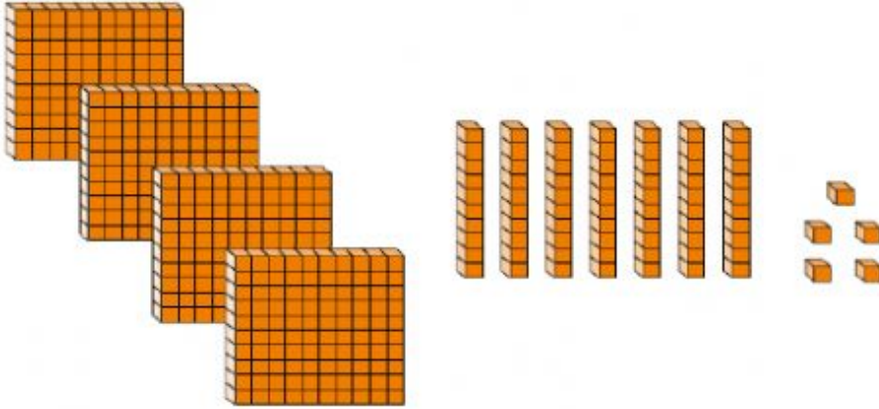


- (A) 860
- (B) 960
- (C) 760

9

¿Cuál es el número representado en la tabla posicional?

(1 pts.)



(A) 465

(B) 475

(C) 455

10

¿Cuál es el número representado en el valor posicional?

(1 pts.)

(A) 643

(B) 743

(C) 742