

Evaluación sumativa

Nombre: _____

Grado: _____

Fecha: _____

- Reconocer el valor posicional de números naturales de hasta nueve cifras con base en su composición y descomposición, con el uso de material concreto y con representación simbólica.

1. Ubica estos números en la tabla de valores posicionales.

	CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
9 218 020									
25 040 329									
540 319 430									
308 520 000									
600 000 700									

2. Lee atentamente y responde.

¿Cuál es el valor posicional del dígito 9 en cada uno de estos números?

a. 23 219 504

c. 12 948 300

b. 9 773 608

d. 92 340 000

- Reconocer el valor posicional de números naturales de hasta nueve cifras con base en su composición y descomposición, con el uso de material concreto y con representación simbólica.

3. Escribe estos números en letras.

a. 3 678 000

b. 27 000 048

4. Escribe en números.

a. Un millón cuatrocientos mil doscientos dos

b. Quince millones veinticinco mil

5. Marca el mayor número que se puede formar con estos dígitos.

5 — 9 — 4 — 2 — 6 — 3 — 8 — 7

a. 94 378 652

b. 97 865 243

c. 98 765 432

