



GUÍA N°5 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
VALOR Y POSICIÓN

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Tiempo considerado: 30 minutos.

Objetivo: OA1: Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000; leyéndolos y escribiéndolos; representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica.

Estándar: EM1 Serán capaces de demostrar comprensión satisfactoria del sistema de numeración decimal (valor posicional)

Habilidad: Representar, comparar.

DM	UM	C	D	U
6	5	8	3	1

El 6 está en el lugar de las	DECENAS DE MIL	El valor de 6 es	60.000
El 5 está en el lugar de las	UNIDADES DE MIL	El valor de 5 es	5.000
El 8 está en el lugar de las	CENTENAS	El valor de 8 es	800
El 3 está en el lugar de las	DECENAS	El valor de 3 es	30
El 1 está en el lugar de las	UNIDADES	El valor de 1 es	1

DM	UM	C	D	U
7	6	2	4	8

El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____
El 2 está en el lugar de las _____	El valor de 2 es _____
El 4 está en el lugar de las _____	El valor de 4 es _____
El 8 está en el lugar de las _____	El valor de 8 es _____

DM	UM	C	D	U
9	7	2	4	1

El 9 está en el lugar de las _____	El valor de 9 es _____
El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 2 está en el lugar de las _____	El valor de 2 es _____
El 4 está en el lugar de las _____	El valor de 4 es _____
El 1 está en el lugar de las _____	El valor de 1 es _____

DM	UM	C	D	U
7	4	6	1	6

El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 4 está en el lugar de las _____	El valor de 4 es _____
El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____
El 1 está en el lugar de las _____	El valor de 1 es _____
El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____

DM	UM	C	D	U
5	2	8	3	7

El 5 está en el lugar de las _____	El valor de 5 es _____
El 2 está en el lugar de las _____	El valor de 2 es _____
El 8 está en el lugar de las _____	El valor de 8 es _____
El 3 está en el lugar de las _____	El valor de 3 es _____
El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____

DM	UM	C	D	U
6	0	5	8	1

El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____
El 0 está en el lugar de las _____	El valor de 0 es _____
El 5 está en el lugar de las _____	El valor de 5 es _____
El 8 está en el lugar de las _____	El valor de 8 es _____
El 1 está en el lugar de las _____	El valor de 1 es _____

DM	UM	C	D	U
3	4	5	7	9

El 3 está en el lugar de las _____	El valor de 3 es _____
El 4 está en el lugar de las _____	El valor de 4 es _____
El 5 está en el lugar de las _____	El valor de 5 es _____
El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 9 está en el lugar de las _____	El valor de 9 es _____