



UTP

GUÍA N°6 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.

UM	C	D	U
5	8	3	1

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

UM	C	D	U
8	2	4	5

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

UM	C	D	U
6	7	0	9

El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____
El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 0 está en el lugar de las _____	El valor de 0 es _____
El 9 está en el lugar de las _____	El valor de 9 es _____

UM	C	D	U
2	0	9	8

El 2 está en el lugar de las _____	El valor de 2 es _____
El 0 está en el lugar de las _____	El valor de 0 es _____
El 9 está en el lugar de las _____	El valor de 9 es _____
El 8 está en el lugar de las _____	El valor de 8 es _____

UM	C	D	U
5	3	7	7

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

UM	C	D	U
9	1	8	2

El 9 está en el lugar de las _____	El valor de 9 es _____
El 1 está en el lugar de las _____	El valor de 1 es _____
El 8 está en el lugar de las _____	El valor de 8 es _____
El 2 está en el lugar de las _____	El valor de 2 es _____

UM	C	D	U
7	3	6	4

El 7 está en el lugar de las _____	El valor de 7 es _____
El 3 está en el lugar de las _____	El valor de 3 es _____
El 6 está en el lugar de las _____	El valor de 6 es _____
El 4 está en el lugar de las _____	El valor de 4 es _____