



GRADO	PRIMARIA – 3ro.
ÁREA	MATEMÁTICA
COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad
CAPACIDAD	Traduce cantidades a expresiones numéricas
DESEMPEÑO	Realiza afirmaciones sobre operaciones inversas con números naturales y las relaciones que observa entre expresiones numéricas.

NÚMEROS NATURALES

FICHA N° 006

QUE SON LOS NUMEROS NATURALES

¿Qué son los números?

Son ideas de cantidad que están en nuestra mente: dos amigos, cinco compañeras, tres hermanos... _____.

La forma en que representamos o escribimos esa idea recibe el nombre de **numeral**.

Nuestros numerales actuales son de origen **indoarábigo**.



El sistema numérico.

Recibe el nombre de decimal porque a partir de solo 10 cifras se puede formar cualquier numeral. Esas cifras se conocen como dígitos y son: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Para leer y escribir números que tengan unidades de millar, es necesario ordenarlos de acuerdo a la siguiente tabla:

UM	C	D	U
(Unidades de millar)	(Centenas)	(Decenas)	(Unidades)

Los números se inician leyendo la cifra de la UM y se agrega la palabra "mil".

Por ejemplo:

3 107 = Tres mil ciento siete.



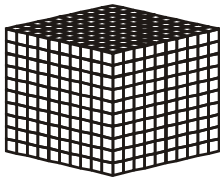


GRADO	PRIMARIA – 3ro.
ÁREA	MATEMÁTICA
COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad
CAPACIDAD	Traduce cantidades a expresiones numéricas
DESEMPEÑO	Realiza afirmaciones sobre operaciones inversas con números naturales y las relaciones que observa entre expresiones numéricas.

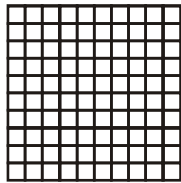
REPRESENTANDO GRÁFICAMENTE A LOS NUMEROS



Utilizando el material multibásico representamos los millones, las centenas, las decenas y las unidades de la siguiente manera:



Millar



Centena

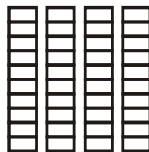
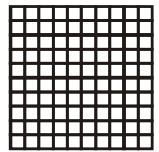
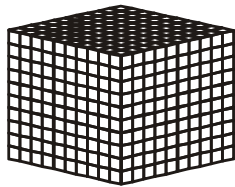
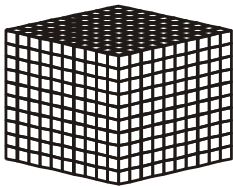


Decena

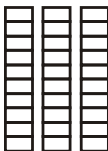
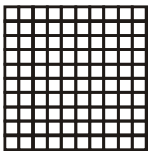
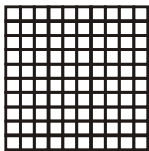
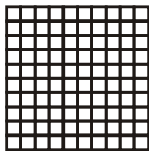
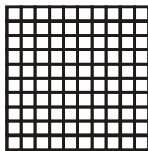
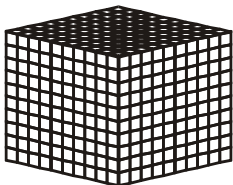


Unidad

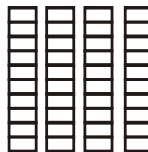
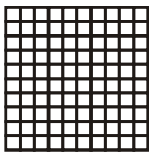
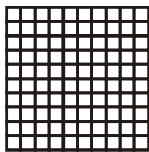
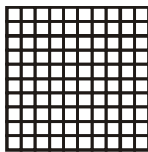
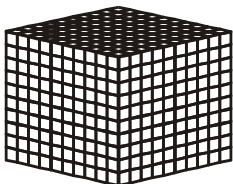
* Escribe los números que se está representando con el material multibásico.



UM	C	D	U



UM	C	D	U



UM	C	D	U