

GUIA DE MATEMATICAS		
Alumno(a):	Curso: 5 Básico	Nota:
Profesor(a): Jorge Ramírez	Puntaje:	

Objetivo:.. OA 1. Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: › identificando el valor posicional de los dígitos › componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida › aproximando cantidades › comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico › dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales
1. Eje Temático: - NUMEROS Y OPERACIONES
2. Habilidades a medir:
a) Formular preguntas y posibles respuestas frente a suposiciones y reglas matemáticas
b). › Comprobar reglas y propiedades. ›
c)

1.-ESCRIBE EL NOMBRE DEL NUMERO	2.- ESCRIBE EL NUMERO
65432800=	Un millón trescientos mil ocho=
76543901=	Doscientos cuarenta y cinco mil doscientos tres=
4532179=	Quinientos cinco mil trescientos cuatro=
7543268=	Ochocientos nueve mil ocho=
78905430	Tres millones quinientos treinta mil once=
5432167=	Cuatrocientos setenta y cinco mil doscientos treinta y siete=
321908=	Cuarenta y cuatro mil seiscientos veinte y cuatro=

3.- ESCRIBE EL VALOR POSICIONAL	4.- ESCRIBE EN FORMA ESTANDAR
765432=	7659099=
4654389=	987654=
2345678=	6754320=
65789043=	5678432=
5432098=	834567=
4532198=	6570932=
3456732=	4567895=

5.- RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES	6.- RESUEVE LAS SIGUIENTES SUSTRACCIONES
$6543+564321+6754+675432=$	$789654-56789=$
$7654321+654+56789+43210=$	$9876543-567892=$
$45678+890+56789+234=$	$654321-456789=$
$9876+654890+123+654321=$	$876890-564321=$
$512+123456+65432+6+2345=$	$567890-43214=$
$1234567+6543+56789+12=$	$843215-65789=$
$456789+4321+654789+45=$	$654789-45678=$

DOS CLASES: REALIZAR LAS OPERACIONES. ENTREGA LUNES 23 DE MARZO