



MATEMÁTICAS 2° BÁSICO SEMANA 11 DEL 08 AL 12 DE JUNIO DESAFIO Y CORRECCION

Nombre:

Curso:

Fecha :

OA: Demostrar que la adición y la sustracción son operaciones inversas, de manera concreta, pictórica y simbólica.

Demostrar que la adición y la sustracción son operaciones inversas, de manera concreta, pictórica y simbólica.

Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones y sustracciones hasta 20: completar 10; usar dobles y mitades; "uno más uno menos"; "dos más dos menos"; usar la reversibilidad de las operaciones.

Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (>, <).

NO es necesario imprimir pagina 2

Te invito a desarrollar la siguiente sopa de letras, deberás buscar la escritura de los siguientes dígitos , pueden estar de forma Horizontal y vertical

← Horizontal →

vertical	C	I	N	C	O	V	L	F	X	P	U	R	I	K
	Y	C	O	N	V	R	L	Y	U	X	N	K	Z	K
	Y	W	X	O	D	O	S	O	J	X	Y	D	T	E
	W	Z	F	G	G	U	U	O	X	I	E	L	E	F
	R	Z	V	D	S	O	T	K	G	N	L	V	K	I
	K	G	S	S	S	E	I	S	I	A	Z	Z	K	Y
	R	Y	R	I	P	Y	Q	K	H	Z	O	C	A	S
	B	C	S	R	C	M	B	Q	T	M	P	S	W	I
	H	H	O	C	H	O	S	I	E	T	E	T	I	R
	M	O	N	N	K	B	F	L	E	J	D	P	P	B
	B	E	Z	B	F	N	U	E	V	E	P	K	T	E
	U	T	R	E	S	F	Q	V	M	F	B	R	X	Y
	K	U	N	O	H	Q	U	C	U	A	T	R	O	T
	D	I	E	Z	A	I	H	G	M	X	H	S	R	C

1 9

2 7

3 5

4 6

8 10

←

Los dígitos que debes buscar

NOMBRE: _____ Correccion _____

CURSO: _____ FECHA: _____

REGISTRA TUS RESPUESTAS (coloca sólo la alternativa que marcaste)

1) A	2) B	3) A	4) B	5) A	6) A
7) A	8) B	9) A	10) A	11) A	12) 3 Círculos y 2 cuadrados

C I N C O V L F X P U R I K
Y C O N V R L Y U X N K Z K
Y W X O D O S O J X Y D T E
W Z F G G U U O X I E L E F
R Z V D S O T K G N L V K I
K G S S S E I S I A Z Z K Y
R Y R I P Y Q K H Z O C A S
B C S R C M B Q T M P S W I
H H O C H O S I E T E T I R
M O N N K B F L E J D P P B
B E Z B F N U E V E P K T E
U T R E S F Q V M F B R X Y
K U N O H Q U C U A T R O T
D I E Z A I H G M X H S R C

UNO
DOS
TRES
CUATRO
CINCO
SEIS
SIETE
OCHO
NUEVE
DIEZ