



Nombre del docente:
Ivett Corado Quilo

Grado:
Cuarto Primaria



GUÍA PARA TRABAJAR



ACTIVIDADES PARA EL DÍA LUNES 15 DE MAYO

LENGUAJE	Creación de trifoliar – en clase
MATEMÁTICA	TUTORÍA DE MATEMÁTICA
NATURALES	La obesidad y la desnutrición
LECTURA	Lectoaventuras

ACTIVIDADES PARA EL DÍA MARTES 16 DE MAYO

MATEMÁTICA	Aplica propiedad conmutativa y asociativa – Identifica las propiedades – en clase
MOTRICIDAD	Ejercicios de Motricidad fina y gruesa
LENGUAJE	Terminación de trifoliar – en clase /Presentación y explicación de tema escogido
COMPUTACIÓN	Power Point – ejercicios en laboratorio
SOCIALES	Arquitectura Teotihuacana

ACTIVIDADES PARA EL DÍA MIÉRCOLES 17 DE MAYO

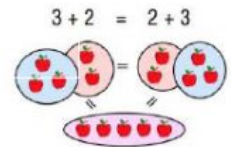
MATEMÁTICA	Relación entre adición y sustracción
LENGUAJE	Evaluación y autoevaluación de la presentación del trifoliar y tema expuesto – en clase
NATURALES	Enfermedades comunes en Guatemala -

ACTIVIDADES PARA EL DÍA JUEVES 18 DE MAYO

Actividad día de la familia

Propiedad conmutativa de la suma

El orden en el que colocamos los números no cambia el resultado de la suma



Cambia el orden de los números de las sumas y comprueba la propiedad conmutativa de la suma

	2	3			1	4
+	1	4		+	2	3
	3	7			3	7

	3	1				
+	2	5		+		

	6	3				
+	2	4		+		

	5	2				
+	3	6		+		

	5	4				
+	2	7		+		

	1	9				
+	2	5		+		

	2	8				
+	1	4		+		

	3	6				
+	2	4		+		

Une con líneas de diferentes colores las sumas iguales.

$128 + 0 = 128$
$35 + 1 = 36$
$0 + 7 = 7$
$3 + 4 = 7$
$1 + 16 = 17$
$2 + 3 = 5$
$0 + 42 = 42$
$2 + 1 = 3$
$195 + 1 = 196$
$119 + 0 = 119$

$4 + 3 = 7$
$3 + 2 = 5$
$1 + 195 = 196$
$1 + 35 = 36$
$0 + 119 = 119$
$42 + 0 = 42$
$0 + 128 = 128$
$1 + 2 = 3$
$7 + 0 = 7$
$16 + 1 = 17$

Aplica la propiedad asociativa

a) $136 + 524 + 97 =$
 $\boxed{} + 97$
 $\boxed{}$

$136 + 524 + 97 =$
 $136 + \boxed{}$
 $\boxed{}$

b) $429 + 860 + 104 =$
 $\boxed{} + 104$
 $\boxed{}$

$429 + 860 + 104 =$
 $429 + \boxed{}$
 $\boxed{}$

c) $840 + 608 + 1963 =$
 $\boxed{} + 1963$
 $\boxed{}$

$840 + 608 + 1963 =$
 $840 + \boxed{}$
 $\boxed{}$

d) $999 + 4871 + 1638 =$
 $\boxed{} + 1638$
 $\boxed{}$

$999 + 4871 + 1638 =$
 $999 + \boxed{}$
 $\boxed{}$