
	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

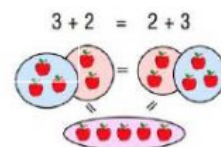
MATEMÁTICA	Relación entre adición y sustracción
LENGUAJE	Evaluación y autoevaluación de la presentación del trifoliar y tema expuesto – en clase
NATURALES	Enfermedades comunes en Guatemala -

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

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