

	INSTITUCIÓN I	EDUCATIVA I	HÉCTOR ABA	D G	GÓMEZ
DOCENTES: Érica Gómez – Francisco Rubio			NÚCLEO DE FORMACIÓN		
		LOGICO MATEMATICAS			
CLEI: 2	GRUPOS: Gr	upos 01, 02	PERIODO: 1	1	SEMANA: 04
NÚMERO DE SESIONES: 1		FECHA D	E INICIO:	F	ECHA DE FINALIZACIÓN:
11 de 1		febrero		17 de febrero	

PROPÓSITO

Al terminar de realizar la guía de lógico matemática comprenderás que existen diferentes propiedades para la realización de las sumas, de igual manera reforzaras las habilidades para la realización y comprensión de problemas matemáticos. Como también la descomposición de

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

Escribe el numero anterior y el posterior:

 300
 141
 438
 647

 480
 236
 785
 219

 793
 400
 169
 899

 568
 998

Marca el número anterior de trecientos (300)

- a) 301
- b) 299
- C) 298
- d) 302

El número posterior de 899 es

- a) 900
- b) 901
- c) 898
- d) 897

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

Propiedades De La Adición

La adicción cumple las propiedades conmutativa, modulativa y asociativa. Estas propiedades facilitan el cálculo numérico

La propiedad conmutativa:

$$4 + 7 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

La propiedad modulativa:

$$7563 + 0 = 7563$$

$$0 + 234 = 234$$

La propiedad asociativa:

$$(73 + 27) + 95 = 100 + 95 = 195$$

La propiedad conmutativa de la adición permite cambiar el orden de los sumandos sin que se altere la suma.

$$4 + 7 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

La propiedad modulativa: enuncia que al sumar un número con el cero, el resultado el mismo número.

$$32 + 0 = 32$$

$$409 + 0 = 409$$

La propiedad asociativa: indica que los sumandos se pueden agrupar en diferente orden, sin que el resultado cambie.

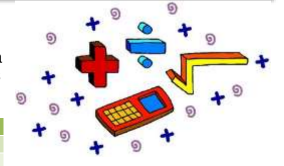
$$(35+15) +28 = 50 + 28 = 78$$

 $35+(15+28)=35+43=78$

Ejemplo

El encargado de la producción de dos fincas cafeteras lleva en una tabla el registro de las arrobas de café recolectadas en cada finca. ¿En Cuál finca Se recogió más café?

	Lunes	Martes	Miércoles
San Lorenzo	41	50	76
Aguacatala	76	41	50



> Para dar respuesta a la pregunta es necesario calcular la producción de cada finca

San Lorenzo	Aguacatala		
41 + 50 + 76	=	76 + 41+50	
167	=	167	

R/= en las dos fincas recolectaron la misma cantidad de café.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Une las adiciones que tienen el mismo resultado

En toda adición se puede cambiar el orden de los sumandos.

$$23 + 67 + 45$$

7875 + 2986

341+ 673+ 298

14098 + 45673

298 + 673 + 341

45 + 23 + 67

2986 + 7875

2. Agrupa los sumandos que suman 100 y calcular rápidamente las sumas.

$$77 + 68 + 23$$

$$15 + 85 + 234$$

$$493 + 51 + 49$$

3. Agrupa los sumandos de forma diferente a la representada y comprueba la propiedad asociativa de la adición.

$$(3+7)+10+(2+8)$$

 $10+10+10$
 30

4. Resuelve los siguientes cuadrados mágicos. Recuerda que la suma de las filas, las columnas y las diagonales es la misma.

		30
27		29
	33	25

16		
17	15	
	19	14

37	28	40
		32
30		

5. Resuelve los siguientes problemas

En el nuevo pedido de adornos para la cabeza llegaron 450 diademas de color azul, 325 de color rojo, y 270 de color blanco. ¿Cuántas diademas llegaron En total?

Escribe en cada caso el número que se forma y luego escribe el nombre del número.
 Mira el ejemplo

CENTENAS	DECENAS	UNIDADES	NUMERO QUE SE FORMA	NOMBRE DEL NÚMERO
700	20	4	724	Setecientos veinticuatro
600	10	9		
800	60	3		
400	00	2		
700	50	1		
600	60	6		

Conditions, T. &. (2019). *Matematicas 18* . Obtenido de Matematicas 18 :

https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/aritmetica/suma/

garcia, j. c. (2010). *colombia aprende* . Obtenido de https://redes.colombiaaprende.edu.co/ntg/men/archivos/Referentes_Calidad/Modelo s_Flexibles/Escuela_Nueva/Guias_para_estudiantes/MT_Grado03_01.pdf

•

•