

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ					
DOCENTES: Érica Gómez – Francisco Rubio NÚCLEO DE FORMACIÓN					ORMACIÓN
			Lógico – Matemático		ático
CLEI: 2	GRUPOS: Grupos 01, 02		PERIODO: 4 SEMANA:		SEMANA: 40
NÚMERO DE SESIONES: 1 FECH		FECHA DE I	NICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:	
No		Noviembre 2	6	Noviembre 26	

### **PROPÓSITO**

La siguiente es la última guía del año, en ella se realizara un repaso general de lo visto durante el año en curso, con la finalidad de evaluar y afianzar los conocimientos que se obtuvieron, en esta guía se encontraran breves ejercicios y actividades de cada uno de los temas vistos.

### **ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)**

Realiza el siguiente sudoku

6	4		2	9	8	5		7
	5	2	1		6	9	8	4
7	9	8		4	5		6	2
9		3	6	1	4	8	7	
	8	6	5	3		4	2	9
5	7	4		8	2	6		3
8	3		7	6	9	2	4	1
4	1	9	8		3	7	5	6
2		7	4	5	1	3		8

# **ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)**

## Repaso general de fin de año

1. Lee y realiza los siguientes problemas matemáticos

Suma resta multip divis	Antonio obtuvo bolsas en total.
malia fue al banco a cambiar Cuántas monedas de 2 € obtu	3 billetes de 20 € y 2 de 50 € en monedas d
Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis	Amalia obtuvo monedas de 2 euros.
117 F 1 8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	uieren saber cuántos libros tienen. Ayer vend tenían. Hoy han recibido 4 cajas con 75 libros Tendrán libros
[2018 - 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	que costaba 600 € y unas sillas que costaban le 50 €. Quiere financiar la compra en 5 c ada cuota?
Tipo de operaciones Marca con una X suma resta multip divis	Pagará euros en cada cuota
ofertas que había en enero y	oilletes de 20 € y 3 billetes de 10 €. Aproveci compró unas deportivas que costaban 35 € ánto dinero le sobró a Samuel?
amara de fotos por 128 €. ¿Cu	anto dilicio le sobio a camacii

Γipo de operaciones Μ	ca con una X	A Samuel le sobró	euros
suma resta multi	divis		

- 2. Resuelve los problemas.
- a) En un partido de baloncesto Maria ha conseguido 23 puntos y Jorge 56 puntos más que Maria. ¿Cuántos puntos han conseguido entre ambos?
- b) José compró un carro de \$55.000.000. La cuota inicial que pagó fue de 19.000.000 y el resto lo pagó en 12 cuotas iguales. ¿De cuánto fue el valor de cada cuota?
- 3. La tabla muestra los puntos logrados por un grupo de niños y niñas en un juego.

Juan	5.674 Puntos
Sandra	6.543 Puntos
Claudia	5.870 Puntos
Gustavo	6.439 Puntos
Liliana	4.975 Puntos

- a) ¿En cuántos puntos superó Gustavo a Claudia?
- b) ¿Cuántos puntos más que Liliana hizo Sandra?
- c) ¿Cuántos puntos menos que Juan hizo Liliana?
- d) ¿Cuántos puntos más que Sandra sumaron Liliana y Gustavo?
- e) ¿Cuántos puntos les faltaron a cada uno para completar 7.000?
- 4. Efectúa las operaciones que se indican y a los resultados realízales la descomposición en U.D.C. UM- DM- CM.
- a) 843 + 50031 = 50874 => 4 unidades- 7 decenas- 8 centenas- 0 unidades de mil- 5 decenas de mil.
- b) 680430 55308 =
- c)  $408704 \times 35 =$
- d) 60301 44=
- e) 30813 x 92 =
- f) 50200 9 =
- a) 6003 + 45821 =
- 5. Ordene los siguientes números según la condición.
- a) De menor a mayor.

8536003 - 981573 - 33599438 - 8358000

- c) De mayor a menor 8536003 - 25893001 - 37495100 - 99789
- 6. Teniendo en cuenta los siguientes dígitos: 3, 4, 6, 7, 9, 1
- a) Escribe el mayor numero que se pueda formar con ellos
- b) Escribe el menor número que se pueda formar con todos ellos.
- c) Formar el número más pequeño que los contenga a todos.
- d) Formar el número mayor que los contenga a todos

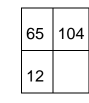
7. Escribe la posición y el valor del 8 en cada número.

Número	Posición	Valor del ocho
8.795.136		
1.365.789		
9.361.807		
9.857.361		
7.958.631		

8. La suma de los cudros debe dar docientos, busca el numero que falta en cada uno

107	42	83	61
	28	19	

1 1		
	26	54
		76



45	5	94
		17

9. Más Problemas.

- a) Se tienen 28 cajas iguales para empacar 22400 tornillos. ¿Cuántos tornillos se pueden empacar en cada caja?
- b) Un camión llevó 8365 bultos de cemento en 9 viajes. ¿Cuántos bultos llevó en cada viaje?
- c) Un carro de transporte público recorre cada día 350 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros recorre en 12 días? ¿Cuántos kilómetros recorre en 30 días?
- d) En una sección de primaria de un colegio hay 384 estudiantes en grupos de 32 personas en cada salón. ¿Cuántos grupos de 32 estudiantes hay en el salon?
- 10. Realiza las siguientes operaciones (adición, sustracción, multiplicación) en forma vertical:

11. Realiza las siguientes divisiones y completa la tabla:

1239 ÷ 18 35856 ÷ 89

Dividendo	Divisor	Cociente	Residuo
1239			

12. Expresa como potencias los siguientes productos:

13. Completa la tabla:

Potenciación	Base	Exponente	Potencia	Radicación
$2^3 = 8$	2	3	8	$^{3}\sqrt{8}=2$
	4	2		
	5	3		

14. Representa cada una de las siguientes fracciones y escribe cómo se lee:

a) 
$$\frac{3}{8}$$

b) 
$$\frac{5}{12}$$

c) 
$$\frac{1}{2}$$

15. Resuelve las siguientes operaciones:

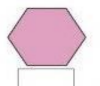
3 7	14 9
a) $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} =$	b) $\frac{-}{6} - \frac{-}{6} =$
13 7	21 13
C) $\frac{1}{30} + \frac{1}{30} =$	d) $\frac{8}{8} - \frac{8}{8} =$

16. Cuenta el número de lados de cada polígono y determina a que clase corresponde:







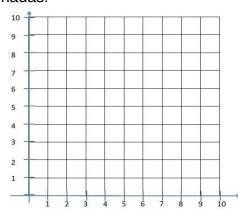






17. Ubica en el plano las siguientes coordenadas:

- a. (2,3)
- b. (4,5)
- c. (1,7)
- d. (3,8)
- e. (6,2)



#### **FUENTES DE CONSULTA:**

- https://www.orientacionandujar.es/2010/05/03/restas-de-numeros-de-trescifras-sin-llevada-1000-fichas/ Recuperado de www.orientacionandujar.es
- Secretaría de Educación de Guanajuato, 2011. Desarrollo de habilidades matemáticas. Cuadernillo de actividades Tercer grado.