

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Proceso: CURRICULAR Código

Nombre del Documento: Plan de mejoramiento Versión 01



ASIGNATURA /AREA	MATEMÁTICA	GRADO:	ACELERACION
PERÍODO	UNO	AÑO:	2022
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

- Reconoce el efecto que tiene las operaciones básicas (suma, resta, multiplicación) sobre los números.
- -Usa los números para describir situaciones de medida con respecto a un punto de referencia (altura, profundidad,
- -Usa diversas estrategias de cálculo (especialmente cálculo mental) y de estimación para resolver problemas en situaciones de sustracción, aditivas y multiplicativas.
- -Reconoce la importancia de las propiedades de la multiplicación

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACION:

Realiza de forma práctica problemas que requieran de las operaciones de restas, sumas y multiplicación. Ejercita las propiedades de la multiplicación. Realiza 5 ejemplos de cada una. Resuelve la evaluación de periodo

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Valoración a cada uno de los aspectos relacionados en las actividades prácticas de este plan Acompañamiento individual si lo requiere para despejar inquietudes.

RECURSOS:

Módulo, cuaderno, medios tecnológicos

OBSERVACIONES:

Realiza las actividades en el cuaderno

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
ADRIANA MARIA CASTRO L	. ,
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

Taller para el plan de mejoramiento

1. Definir con sus palabras:

- Simetría:
- Porcentaje:
- 2. Escriba tres situaciones de la vida diaria en las se utiliza la simetría y el porcentaje.

Calcula:

50 % de 250 =

3. El metro es una unidad de longitud. Recuerda los múltiplos y submúltiplos

múltiplos		metro	submúltiplos			
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Completa:

abreviatura	lectura	A cuanto equivale
Km	kilometro	1.000 metros
hm		
dam		
dm		
cm		
mm		

- 4. ¿Cuantos metros tiene un hectómetro?
 - a. 10 metros
 - b. 100 metros
 - c. 1000 metros
 - d. 10000 metros
- 5. ¿Cuántos gramos hay en un hectogramo?
 - a. 10 gramos
 - b. 100 gramos
 - c. 1000 gramos
 - d. 10000 gramos
- 6. ¿Cómo saber si una casa es más grande que otra y en cuanto es más grande?
- 7. ¿Qué instrumento de medición utilizarías para medir la masa de dos de tus módulos?
- 8. ¿Con qué objeto podría la señora Luisa medir una tela que necesita para elaborar un mantel?

9. completa el siguiente cuadro:

	división	dividendo	Divisor	cociente	residuo
1	128/4				
2	936/7				
3	140/2				
4	250/5				
5	832/5				
6	475/2				
7	248/3				
8	700/7				
9	694/6				

. 10. lee y resuelve:

- a. Si una caja tiene 6 vasos ¿Cuántos vasos hay 1.324 cajas?
- b. Una caja de colores trae 8 lápices. ¿Cuántos lápices hay en 24 cajas de colores?
- c. El tren tiene 6 vagones, en cada vagón cabe 76 personas, ¿Cuántas personas caben en total?
- d. Si una caja tiene 9 chocolates ¿En 30 cajas Cuántos chocolates habrán?
- e. Si en un florero caben 6 rosas ¿En 86 floreros Cuántas rosas habrán?
- f. En una blusa hay 7 botones. ¿En 48 blusas Cuántos botones habrán?
- g. En un árbol hay 2.000 especies de animales. ¿En 65 árboles Cuántas especies de animales habrá?
- h. En un corral caben 95 ovejas. ¿En 5 corrales Cuántas ovejas habrán? Nota: realiza el procedimiento y la respuesta en la hoja adicional

11. une con una línea el número romano, el número expresado en el sistema decimal y su lectura:

XVII	21	Cuarenta
MD	17	ciento diez
CX	1500	Diecisiete
XL	110	Veintiuno
XXI	40	mil quinientos

12. multiplica abreviadamente:

713 X 10 = 649 X 100 = 826 X 1.000 =

618 X 10 = 471 X 100 = 629 X 1.000 =

922 X 10 = 815 X 100 = 845 X 1.000 = 120 X 10 = 180 X 100 = 340 X 1.000 = 563 X 10 = 658 X 100 = 853 X 1.000 =

13. Encuentra en la sopa de números las siguientes cifras:

5	3	2	6	0	8	1
7	2	4	3	2	8	2
9	6	1	9	6	7	0
2	3	7	6	4	3	9
1	4	6	2	5	1	1