Escuela Nocturna Ingeniero Luis Ángel Noussan

CUE: 7000062

Docente: Cecilia Beatriz, Reinoso

Primer Ciclo

Turno: Vespertino

Área Curricular: Matemática

Título de la Propuesta: Actividades de Diagnóstico

Contenidos Seleccionados

Números Naturales hasta 600. Comparación de números mediante relaciones <,>, =, anterior, posterior. Operaciones: suma y resta, multiplicación y división,. Resolución de Situaciones problemáticas.

Desarrollo de Actividades

1- COMPLETAR CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN

300	301								309
310							317		
	321							328	
330					335				
		342				346			
			353						359
360									
	381								
390				394					
400			403						
	1								
	421								
430			110						
			443	4-4				4-0	
450				454		400		458	100
	474		470			466			469
400	471		473					400	479
480	101						407	488	
<i>E</i> 00	491		502			506	497		
500			503	514		506	517		
520			523	314			317		
320	531		323						
	331	542			545				
		0.12			0.0	556			559
				564				568	
570			573						
		582	1		585		587		
	591			594		596			599
600				1					1

2-ESCRIBIR AN	TERIOR Y POST	ERIOR		
345		467		500
378 599		490		400
3-ORDENAR LO 360- 456- 600- 5-			MENOR A MAYO	R
4-ESCRIBE LA C)RACIÓN ARITM	ÉTICA DE LOS	SIGUIENTES NU	ÚMEROS
500				
490				
578				
400				
389				
600				
5- COMPLETAR	LOS LUGARES	VACÍOS.		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	x = 20 x 5 = x 10 = x 1 = x = 10 x = 6 x = 10 x 5 = x 8 = x 9 = x 4 = x 7 = x 6 = x = 6 x 7 = x = 4 x = 2		2	10 12 20 4 6

6-RESOLVER

214+156+208=

124+234+32=

567 – 387=

489 - 296=

7-RECORDAR LA TABLA DEL 2 Y TABLA DEL 3

Tabla del 2

2 x 1 = 2 2 x 2 = 4 2 x 3 = 6 2 x 4 = 8 2 x 5 = 10 2 x 6 = 12 2 x 7 = 14 2 x 8 = 16 2 x 9 = 18 2 x 10 = 20

TABLA 3

 $3 \times 1 = 3$

 $3 \times 2 = 6$

 $3 \times 3 = 9$

 $3 \times 4 = 12$

 $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$

 $3 \times 7 = 21$

 $3 \times 8 = 24$

 $3 \times 9 = 27$

 $3 \times 10 = 30$

8-RESOLVER

128 X 2 =

79 X 2 =

235 X 2 =

98 X 2 =

125 x 3 =

 $79 \times 3 =$

148 x 3 =

93 x 3 =

9- LEER, RAZONAR Y RESOLVER

- a- Una combi puede llevar por viaje hasta 12 personas. Si realizó dos viajes.
 ¿Cuántas personas llevó en total?
- b- En la panadería un empleado armó 36 medialunas. Si solo tiene 2 latas y desea colocar la misma cantidad de medialunas en cada lata. ¿Cuántas medialunas colocará en cada lata?
- c- Una empleada de una tienda debe guardar la misma cantidad de corbatas en 2 cajas. Si en total tiene 160 corbatas. ¿Cuántas corbatas colocará en cada caja?
- d- En una ferretería ofrecen el metro de cable a \$28¿Cuánto dinero tendrá que pagar Alejo por 3 metros de cable?
- e- Si Alejo pagó con un billete de 100 pesos ¿Cuánto dinero le sobró?
- f- Pablo compró una tenaza a\$ 127, una bolsita de clavos a \$ 41 y un martillo a \$ 109. ¿Cuánto pagó por los tres artículos?
- g- Si Pablo tenía un billete de \$500 para pagar. ¿Cuánto dinero le dieron de vuelto?