

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

2-ESCRIBIR ANTERIOR Y POSTERIOR

.....345..... 467..... 500.....
.....580.....
.....378..... 490..... 400.....
.....599.....

3-ORDENAR LOS SIGUIENTES NÚMEROS DE MENOR A MAYOR

360- 456- 600- 540- 470- 281- 589- 400- 189- 599

.....
.....

4-ESCRIBE LA ORACIÓN ARITMÉTICA DE LOS SIGUIENTES NÚMEROS

500-----
490-----
578-----
400-----
389-----
600-----

5- COMPLETAR LOS LUGARES VACÍOS.

$2 \times \square = 20$	$2 \times \square = 10$
$2 \times 5 = \square$	$2 \times \square = 12$
$2 \times 10 = \square$	$2 \times 2 = \square$
$2 \times 1 = \square$	$2 \times \square = 20$
$2 \times \square = 10$	$2 \times \square = 4$
<hr/>	
$2 \times \square = 4$	$2 \times \square = 6$
$2 \times 1 = \square$	$2 \times 5 = \square$
$2 \times \square = 6$	$2 \times 2 = \square$
$2 \times \square = 10$	$2 \times 10 = \square$
$2 \times \square = 10$	$2 \times \square = 12$
<hr/>	
$2 \times 5 = \square$	$2 \times \square = 2$
$2 \times 8 = \square$	$2 \times \square = 2$
$2 \times 9 = \square$	$2 \times \square = 4$
$2 \times 4 = \square$	$2 \times \square = 6$
$2 \times 7 = \square$	$2 \times 1 = \square$
<hr/>	
$2 \times 6 = \square$	$2 \times 3 = \square$
$2 \times \square = 6$	$2 \times 3 = \square$
$2 \times 7 = \square$	$2 \times \square = 18$
$2 \times \square = 4$	$2 \times 2 = \square$
$2 \times \square = 2$	$2 \times \square = 14$

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 DEL 3

3 x 1 =	3
3 x 2 =	6
3 x 3 =	9
3 x 4 =	12
3 x 5 =	15
3 x 6 =	18
3 x 7 =	21
3 x 8 =	24
3 x 9 =	27
3 x 10 =	30

8-RESOLVER

$$128 \times 2 =$$

$$79 \times 2 =$$

$$235 \times 2 =$$

$$98 \times 2 =$$

$$125 \times 3 =$$

$$79 \times 3 =$$

$$148 \times 3 =$$

$$93 \times 3 =$$

|

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?