-25
OCH (S
GENCILLEZ JAR BENDO
da Aresented
PARESENTACE
—

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION					
NOMBRE ALUMNA:					
AREA:	MATEMATICAS				
ASIGNATURA:	MATEMATICAS				
DOCENTE:	CILENA MARIA GOMEZ BASTIDAS				
TIPO DE GUIA:	CONDUCTA DE ENTRADA				
PERIODO	GRADO	N_0	FECHA	DURACION	
1	5°	1	Enero- 2024	3 unidades	

INDICADORES DE DESEMPEÑO

Identifica las operaciones con los números naturales, para solucionar problemas.

Identifica los múltiplos, divisores, primos y compuestos de los números naturales para la solución de operaciones.

Comprende el significado del número decimal y su relación con las fracciones, para aplicarlo en la solución de problemas.

LOS NUMEROS NATURALES

1. Escribo con cifras y con letras el número representado:

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
0000						

2. Indice el velor de pocición de la citra 9 en coda márcara:

2. Indico ei	vaior de	posicion ae	ia cirra 8 en	cada numero:	

347 .856 → _______ 8. 173. 562 → ______ 845 .103 → ______ 4 .709 .085 → _____

- 3. Escribo con cifras estos números:
 - a) Seiscientos setenta y siete mil trescientos siete → _____
 - b) Novecientos treinta y cinco mil quinientos cincuenta → _____
 - c) Doscientos mil quinientos cinco →
- 4. Descompongo los números siguientes expresando sus órdenes de unidades:
 - d) 345 736 = ___ CM + ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U

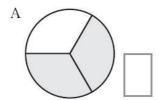
 - e) 2 709 543 = _____
 - f) 1 069 836 = _____
 - g) 5 935 007 = _____
- 5. Escribo el número que corresponde con cada descomposición:
 - h) 9 000 000 + 700 000 + 60 000 + 4 000 + 600 + 20 + 7 =
 - i) 5 000 000 + 700 000 + 90 000 + 2 000 + 80 + 4 = _____
 - j) 2 000 000 + 600 000 + 7 000 + 600 + 50 + 9 = _____
 - k) 3 CM + 9 DM + 7 UM + 5 C + 8 D + 9 U =
- 6. Realizo las sumas siguientes y compara los resultados.

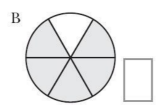
¿Qué propiedad se cumple?

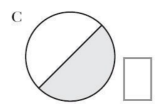
7. Aplica la propiedad asociativa para realizar las sumas siguientes:

a)
$$57 + 23 + 68 =$$

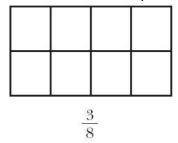
8. Indica qué fracción está representada en cada figura.

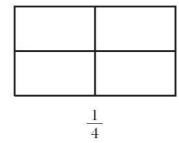


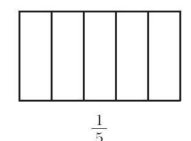




9. Colorea la fracción que se indica en cada caso.







10. Completa la tabla.

MINUENDO	44 803	82 124		
SUSTRAENDO	44 011		9 058	6 594
DIFERENCIA		25 068	20 942	7 044

11. Realizo las siguientes divisiones:

9350 9 6425 6 7601 | 8

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

4166 62 8013 52 4607 33

12. Resuelvo las siguientes operaciones combinadas:

a)
$$12 + 15 \cdot 3 - 10 =$$

b)
$$8 + 4 \cdot 3 - 10 + 5 \cdot 5$$

d)
$$6 - 12:3 + 90:3 \cdot 4$$

e)
$$180:2-36+16\cdot2-50$$

f)
$$75 \cdot 2 + 19 - 7 + 4 : 2$$

13. Practico patrones numéricos:

- a. 500, 470, 440, 410...
- b. 165, 155, 145, 135...
- c. 25, 23, 21, 19, 17...
- d. 130, 110, 90, 70...
- e. 35, 28, 21, 14, 7...

14. Resuelvo la sopa de letras

Sopa de numeros. Busca en el cuadro los siguientes números en 70 segundos:

- 963
- 660
- 439
- 6482
- 7239
- 5461
- 2637
- 1103
- 101
- 133
- 822

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



Así que confía en ti y llegarás lejos.