



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 6



ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: Matemáticas

Grado: Tercero

Docente: Beatriz Elena Amariles García

Indicadores de desempeño

- 1 Reconoce la relación de orden de los números en el círculo del 99999.
- 2 Aplica los algoritmos básicos, (suma, resta, multiplicación para resolver situaciones problemas de su entorno escolar y social.
- 3 Soluciona de manera básica las operaciones de suma, resta y multiplicación.
- 4 Comprende informaciones expuestas en gráficas de barras y pictogramas.

Actividades para desarrollar

Para la realización del taller favor tener en cuenta los siguientes aspectos:

1. La realización debe ser por el estudiante con su letra, dibujo y coloreado.
2. Las respuestas deben ser con el lenguaje del estudiante; los padres apoyan y orientan.
3. La puntualidad en la entrega del taller
4. El nivel de respuestas debe ser acorde a la pregunta.
5. Velar por la presentación estética del taller, sin enmendaduras, manchas o arrugas.
6. Preparar la sustentación verbal y escrita (un examen)

TEMA 1: Mayor y menor.

1.1 Ordeno los siguientes números de menor a mayor

3 5 4 7 1 6

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

www.edufichas.com

4 10 8 12 6 9

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 2 de 6



1.2 Ordeno los siguientes números de mayor a menor a

30	23	29	5	35	27					
○	>	○	>	○	>	○	>	○	>	○
<small>www.edufichas.com</small>										
17	60	12	19	35	42					
○	>	○	>	○	>	○	>	○	>	○

TEMA 2: Números naturales

Completa la figura teniendo en cuenta el número del cuadro central y que:

- A la izquierda resto 1
- A la derecha sumo 1

- Arriba resto 10
- Abajo sumo 10

		12	

		66	



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

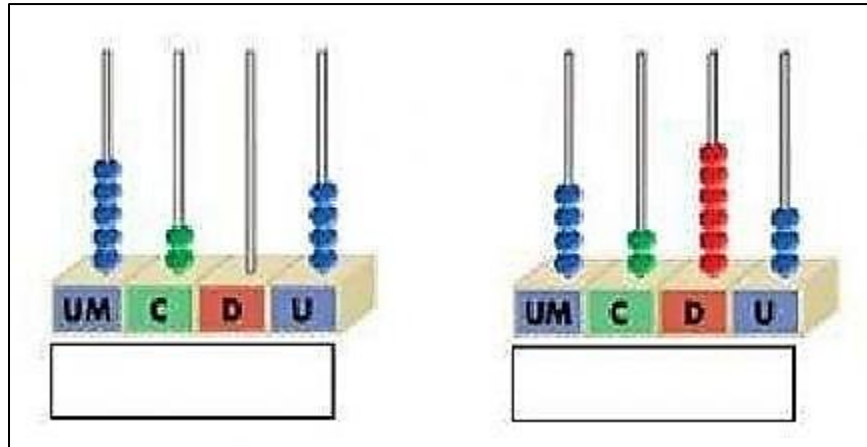
Versión: 03

Página 3 de 6



TEMA 3: Valor posicional

3.1 Escribe el número que muestra cada ábaco.



3.2 Completa cada cuadro

	C	D	U
Ochocientos noventa y siete			
Trescientos cuarenta y dos			
Seiscientos veintiocho			

NÚMERO	C	D	U
109			
181			
240			

NÚMERO	C	D	U
	4	5	7
	2	4	1
	4	6	7



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 4 de 6

TEMA 4: Suma

Resuelve las siguientes situaciones.

En la juguetería de Jaime hay doscientos cuarenta y tres peluches de ositos y ciento treinta y cuatro peluches de perritos. ¿ Cuántas peluches hay en total?



+		

Respuesta

peluches

En la juguetería también hay ciento veintiocho instrumentos de percusión y ciento treinta y cuatro instrumentos de metal.

¿ _____ hay en total?

Respuesta

instrumentos



○		

TEMA 4: Multiplicación

4.1 Une cada multiplicación con su resultado.

4×8	42 35 32	7×5	45 35 25
6×5	35 30 32	6×10	40 66 60



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03


Página 5 de 6



4.2 Une cada multiplicación con su resultado.

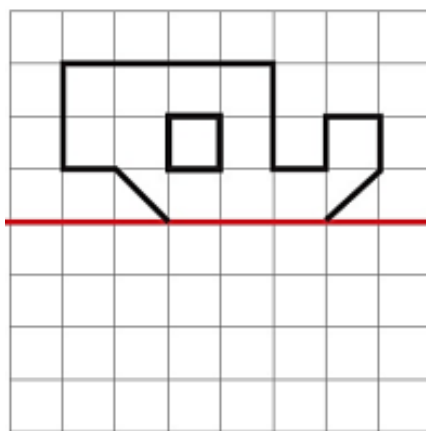
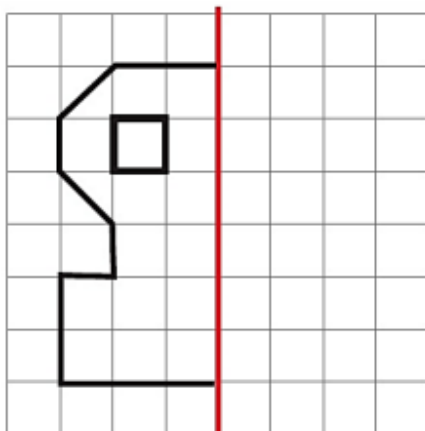
ONZANO

5×2	6	2×3
2×2	16	2×9
7×2	24	6×2
2×1	8	2×11
2×8	10	10×2
11×2	18	2×5
2×4	2	12×2
2×10	14	8×2
2×12	20	2×2
9×2	4	4×2
3×2	22	2×7
2×6	12	1×2



TEMA 5: Simetría

Completa el dibujo teniendo en cuenta su eje de simetría





I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 6 de 6

Valoración:

ITEM	NOTA
Puntualidad	
Estética del trabajo	
Conceptualización	
Sustentación	
Nota final	

OBSERVACIONES

--

FECHA	
FIRMA ESTUDIANTE	
FIRMA DOCENTE	