



GUÍA Y/O TALLERES

CÓDIGO: GA-F10

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 1 DE 5

"Formamos Buenos Cristianos y Honrados Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO

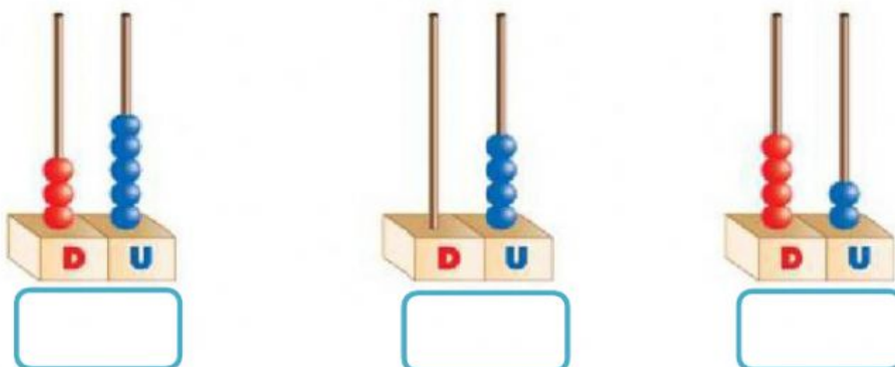
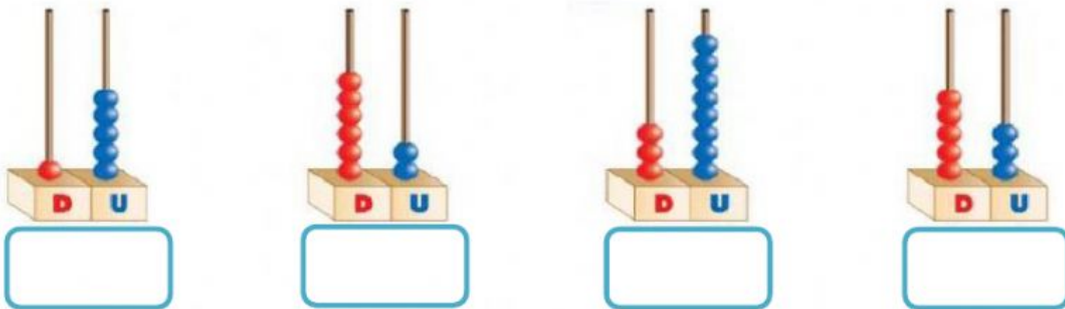
ESTUDIANTE					CURSO	201		
DIMENSIÓN	PENSAMIENTO MATEMÁTICO		ASIGNATURA	MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA				
DOCENTE	Lizeth Gabriela Vega Caballero					PERIODO	I	
Nº COMPETENCIA	1	Nº DESEMPEÑO	1-2-3	Nº EVIDENCIA	1	FECHA	02	2021

DIAGNÓSTICO

1. Observa y completa la secuencia.



2. Escribe los números dentro del cuadro según corresponda.





GUÍA Y/O TALLERES

CÓDIGO: GA-F10

VERSIÓN: 2.0

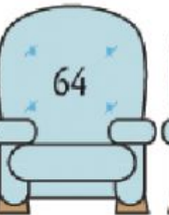
FECHA: 20/02/17

PÁGINA 2 DE 5

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

3. Escribe los números de menor a mayor en los cuadros.

						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

4. Escribe los números y la operación. Luego, calcula.

<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$26 + 13$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>							<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$47 - 14$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>							<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$19 + 37$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>						
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$84 - 32$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>							<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$46 + 25$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>							<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">$95 - 65$</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table> <hr style="border: 1px solid red;"/> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"><tr><td style="width: 50px; height: 50px;"></td><td style="width: 50px; height: 50px;"></td></tr></table>						



GUÍA Y/O TALLERES

CÓDIGO: GA-F10

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 3 DE 5

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

$83 + 5$	$50 - 7$	$17 + 17$
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

5. Resuelve las siguientes operaciones y une las que tengan el mismo resultado.

$37 + 44$

$16 + 28$

$62 + 17$

$91 - 12$

$95 - 14$

$60 - 16$

6. Lee y resuelve.

- En una banda musical hay 37 músicos. Al ensayo han llegado ya 25, ¿cuántos músicos faltan por llegar?
- _____

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
--



GUÍA Y/O TALLERES

CÓDIGO: GA-F10

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 4 DE 5

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

- En una frutería se gastan 25 cajas de peras, 46 cajas de manzanas, 12 cajas de naranjas. ¿Cuántas cajas en total gastó la frutería?
- _____

7. Lee observa y resuelve. La siguiente tabla muestra la edad promedio que viven algunos animales.

Animal							
Años de vida promedio	15	100	35	40	70	4	22

Selecciona la respuesta correcta.

- ¿Cuál es el animal que vive en promedio más años?
 - a) Perro
 - b) Camello
 - c) Tortuga
 - d) Elefante

- ¿Cuáles son los animales que puede vivir en promedio más de 30 años?
 - a) Perro, tortuga, camello y elefante.
 - b) Tortuga, camello, mono y elefante.
 - c) Camello, mono, elefante y ratón.
 - d) Mono, elefante, ratón y pantera.

- ¿Quién puede vivir en promedio más años, la tortuga o el camello?
 - a) Camello
 - b) Tortuga



GUÍA Y/O TALLERES

CÓDIGO: GA-F10

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

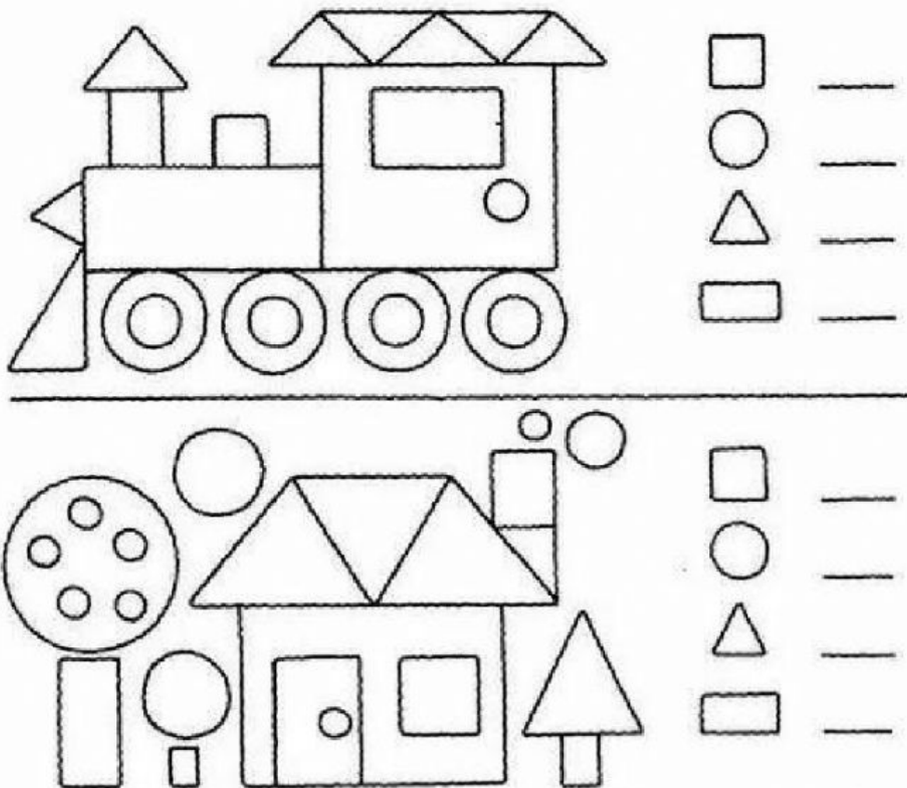
PÁGINA 5 DE 5

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

- ¿Quién puede vivir en promedio menos años?
- a) Perro
 - b) Pantera
 - c) Elefante
 - d) Ratón

8. Observa la imagen luego escribe cuantas figuras hay de cada forma geométrica.



Elaborado Por	Revisado Por	Aprobado Por
Nombre: Lizeth Gabriela Vega Caballero	Nombre: Yuli Andrea Muñoz	Nombre: María Elena Silva
Cargo: Docente	Cargo: jefe de dimensión	Cargo: Coordinadora
Fecha: 04/02/2021	Fecha: 05/02/2021	Fecha: 06/02/2021