
	CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	COLEGIO SAN AGUSTÍN PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01 PAG 1 de 1	

Matemáticas

Evaluación Acumulativa			
Nombre:		Grado:	
Fecha:		Docente:	María Isabel Niño Rubio
Nota:		Observación:	

1: Realiza las siguientes sumas. (por favor, leer bien y responder bien concentrados)



$\begin{array}{r} 9699 \\ + 5978 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6929 \\ + 9897 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3994 \\ + 9329 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

2: Realiza las siguientes restas.

$\begin{array}{r} 7265 \\ - 4038 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9032 \\ - 3458 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5006 \\ - 1089 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7906 \\ - 2084 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

3: Realiza las siguientes multiplicaciones.

$\begin{array}{r} 255 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 940 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA	FECHA: 09-09-2024		
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	PAG 2 de 1	

4: Realiza las siguientes divisiones.

$63 \div 7$ (9) porque $9 \times 7 = 63$

$45 \div 9$ () _____

$18 \div 3$ () _____



$28 \div 7$ () _____

5: Marca con una X el número que corresponda.

Veinte mil cuatrocientos	→	<input type="checkbox"/> 23.400	<input type="checkbox"/> 20.400	<input type="checkbox"/> 23.040
Cincuenta y un mil cien	→	<input type="checkbox"/> 51.100	<input type="checkbox"/> 51.000	<input type="checkbox"/> 52.100
Ochenta y tres mil siete	→	<input type="checkbox"/> 83.700	<input type="checkbox"/> 83.070	<input type="checkbox"/> 83.007
Noventa mil cincuenta	→	<input type="checkbox"/> 90.500	<input type="checkbox"/> 90.050	<input type="checkbox"/> 90.005

6: Completa la tabla.

Número	Descomposición	Se lee
85.670	8DM + 5UM + 6C + 7D + 0U	
29.456		
38.731		
16.425		

	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA	FECHA: 09-09-2024		
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	PAG 3 de 1	

Si no te cabe en el cuadro, aquí hay un espacio para que escribas como se lee.

1: _____

2: _____

3: _____

4: _____



7: Escribe el número según corresponda.

Dos decenas de mil mayor. 33.845 > _____	Una centena menor. 47.340 < _____
Una unidad de mil mayor. 69.700 > _____	Cinco decenas menor. 80.730 < _____

8: Resuelve las siguientes situaciones.

- a. Adriana compró para ella y su familia una pizza grande de pollo por \$24.500 y una gaseosa litro y medio por \$4.200. ¿Cuánto pagó por las dos cosas?

- b. Un grupo ecológico desea sembrar árboles para reemplazar los que se han talado. El lunes sembraron 12.869 árboles y el martes 7.554, ¿cuántos árboles sembraron en total?

	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA	FECHA: 09-09-2024		
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	PAG 4 de 1	

9: Resuelve las siguientes situaciones.

- a. Observa los cuadros que armó Andrés. Luego, responde.



Figura A

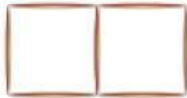


Figura B



Figura C



Figura D

- ¿Cuántos palillos usó Andrés para construir la figura A?
- ¿Cuántos cuadrados construyó en la figura A?
- ¿Cuántos palillos usó Andrés para construir la figura B?
- ¿Cuántos cuadrados construyó en la figura B?

- b. Observa las figuras A, B, C y D. Luego, completa la tabla.

Cantidad de cuadrados	1	2	3	4	5	6	7
Cantidad de palillos	4	7					



- ¿Cuántos palillos necesita Andrés para construir cinco cuadrados?
- ¿Cuántos palillos necesita para construir ocho cuadrados?
- ¿Explica qué cambia en cada figura.

10: Completa las siguientes combinaciones.

Observa los zapatos y las medias que puede utilizar Isaac para participar en la carrera. ¿Cuántas combinaciones puede hacer Isaac?



- Medias con zapatos
- Medias con zapatos
- Medias con zapatos
- Medias con zapatos

	COLEGIO SAN AGUSTÍN		CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA		FECHA: 09-09-2024		
	FORMATO DE EVALUACIÓN.		VERSIÓN : 01	PAG 5 de 1	

11: Completa el siguiente diagrama de árbol para encontrar todas las opciones de selección en la siguiente situación.





a. ¿Cuáles son las opciones que tienen los niños?



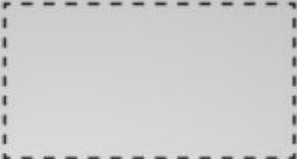

Pastel	Jugo	Pizza	_____
	_____		_____
	_____		_____



b. ¿Cuántas posibilidades tienen los niños?

12: Retiñe y colorea cada figura según la clave.

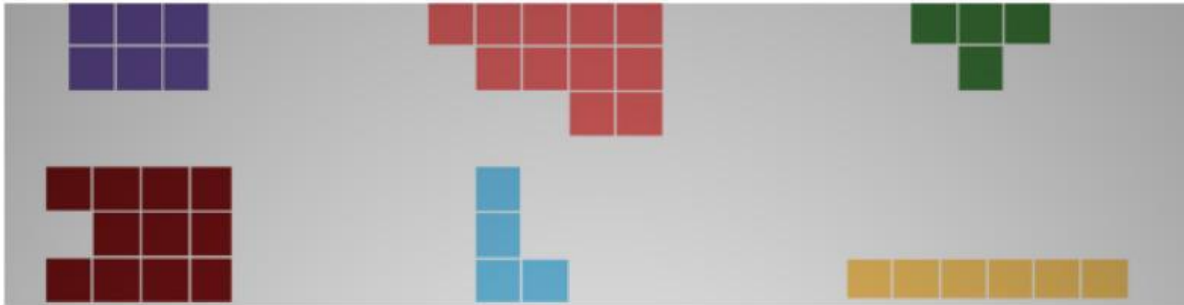
Clave

 Cuadrados
  Rectángulos

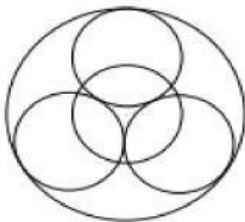
	CODIGO: GAC-FOR 4		
	FECHA: 09-09-2024		
	VERSIÓN : 01	PAG 6 de 1	
COLEGIO SAN AGUSTÍN			
PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA			
FORMATO DE EVALUACIÓN.			

13: Relaciona la figura que tienen igual área.



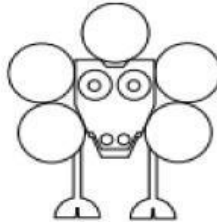
14: Cuenta los círculos de cada figura y completa.

a.



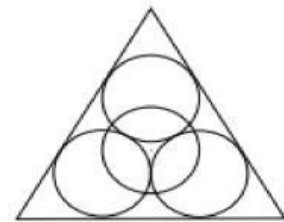
Hay círculos.

b.



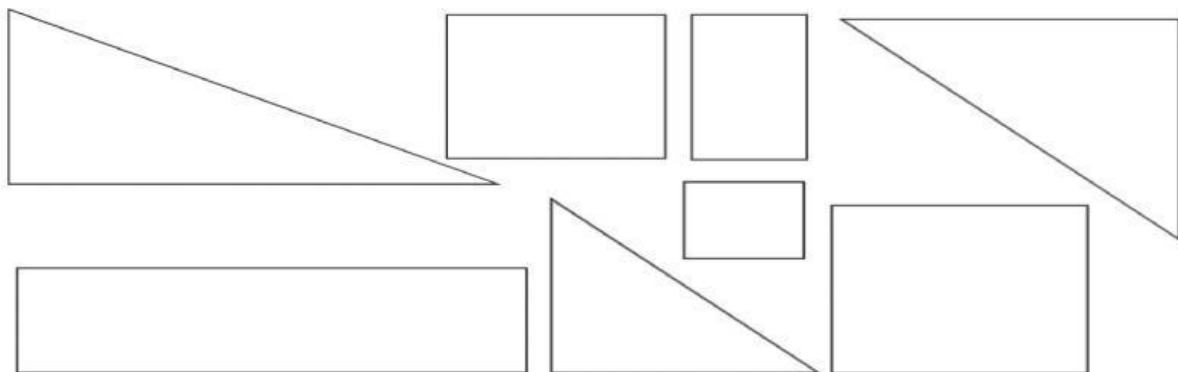
Hay círculos.

c.





Hay círculos.

15: Colorea los triangulos de color naranja ● y las otras figuras con color azul ●.



¡No olviden leer bien cada pregunta o problema! éxitos chicos.

	COLEGIO SAN AGUSTÍN		CÓDIGO: GAC-FOR 4		
	PROCESO: GESTIÓN ACADÉMICA		FECHA: 09-09-2024		
	FORMATO DE EVALUACIÓN.		VERSIÓN : 01	PAG 7 de 1	