

 <p>Colegio San Agustín</p>	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CÓDIGO: GAC-FOR 4	 <p>COLEGIO SAN AGUSTÍN ZAPAMANGA IV ETAPA</p>
	PROCESO: GESTIÓN ACADEMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	

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)

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

2: Realiza las siguientes restas.

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

3: Realiza las siguientes multiplicaciones.

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

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

4: Realiza las siguientes divisiones.

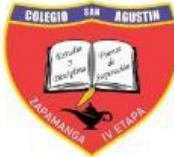
$63 \div 7$	<input type="text" value="9"/>	porque $9 \times 7 = 63$
$45 \div 9$	<input type="text"/>	
$18 \div 3$	<input type="text"/>	
$28 \div 7$	<input type="text"/>	

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 ACADEMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	

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 remplazar 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 ACADEMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	

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

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

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

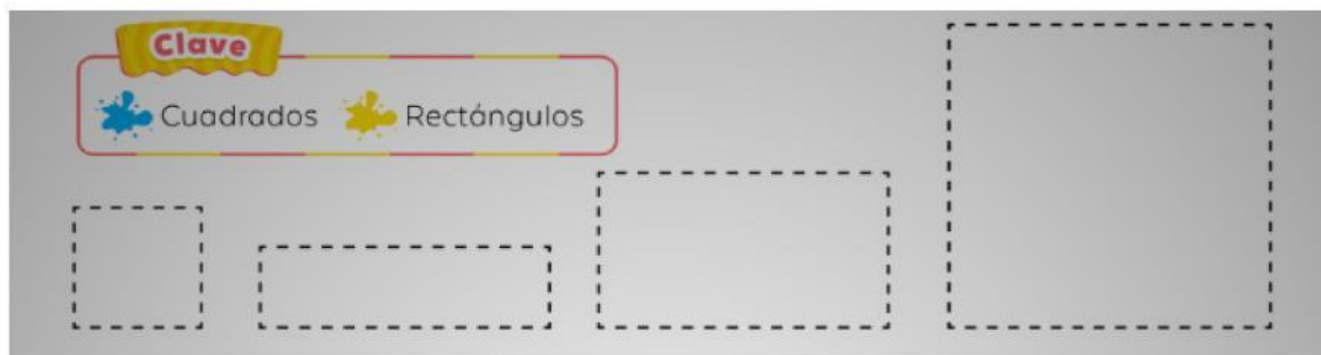


a. ¿Cuáles son las opciones que tienen los niños?

Pastel	Jugo	Pizza	_____
	_____		_____
	_____		_____

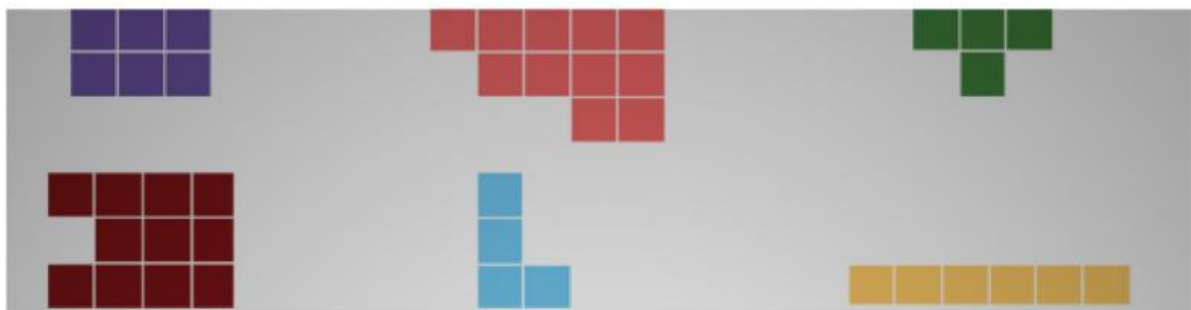
b. ¿Cuántas posibilidades tienen los niños?

12: Retíñe y colorea cada figura según la clave.

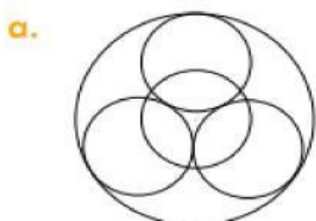


	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CÓDIGO: GAC-FOR 4	
	PROCESO: GESTIÓN ACADEMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	

13: Relaciona la figura que tienen igual área.



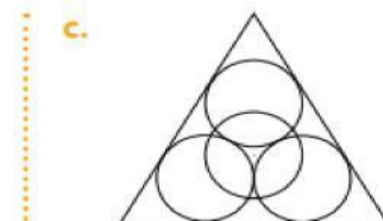
14: Cuenta los círculos de cada figura y completa.



Hay círculos.

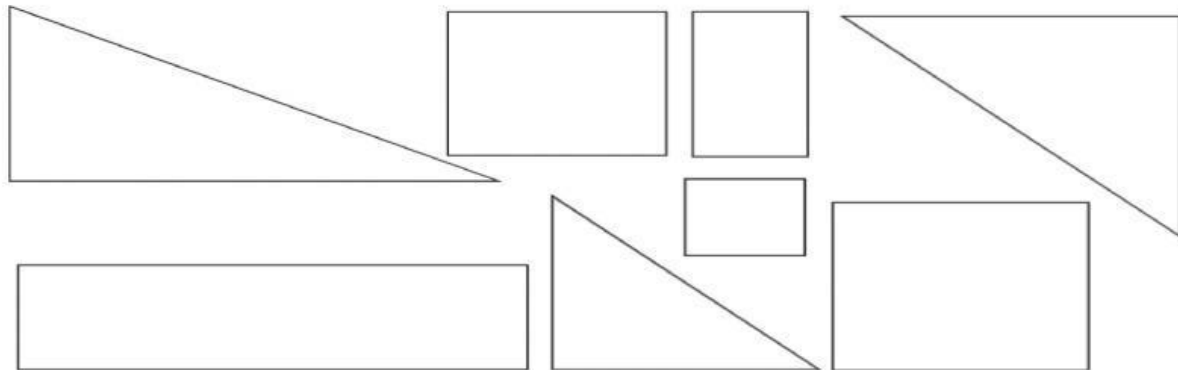


Hay círculos.



Hay círculos.

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



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

	COLEGIO SAN AGUSTÍN	CODIGO: GAC-FOR 4	
	PROCESO: GESTIÓN ACADEMICA	FECHA: 09-09-2024	
	FORMATO DE EVALUACIÓN.	VERSIÓN : 01	