



NAME: _____

DATE: _____ GRADE: 4° - I PERIODO

TALLER FINAL DE 1er PERIODO

1. Escribe por extension los siguientes conjuntos

❖ A = {Planetas del sistema solar}

❖ A = {_____}

❖ T = {Números pares menores que 21}

❖ T = {_____}

❖ G = {Reinos de los seres vivos}

❖ G = {_____}

2. Observa los conjuntos. Luego completa

H			
azul	rojo	blanco	rojo
amarillo		morado	
verde		negro	
blanco	violeta	gris	

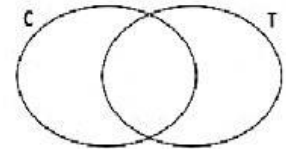
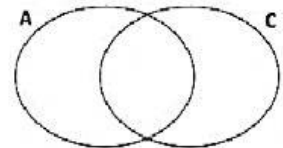
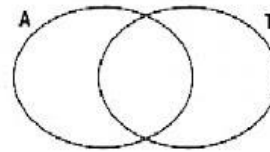
✓ H = {_____}
 ✓ J = {_____}
 ✓ H ∪ J = {_____}
 ✓ H ∩ J = {_____}

3. Completa los diagramas de Venn con la información dada

✓ A = {conejo, delfín, ballena, cebra}

✓ C = {paloma, avestruz, pingüino}

✓ T = {delfín, ballena, pez, pingüino}



MATEMATICAS

4. Escribe con palabras en tu cuaderno

- | | | |
|------------|-----------|------------|
| a) 45.000 | b) 97.000 | c) 6.000 |
| d) 859.000 | e) 70.000 | f) 12.000 |
| g) 356.872 | i) 48.914 | j) 127.097 |
| k) 850.121 | l) 18.764 | m) 56.817 |

5. Descomponer los siguientes números, sigue el ejemplo:

$$325.769 = 300000 + 20000 + 5000 + 700 + 60 + 9$$

- a) 456.189 _____
 b) 270.036 _____
 c) 435.966 _____
 d) 466.213 _____
 e) 216.406 _____

6. De la descomposición de los siguientes números ¿Cuál será la suma?

a) $600.000 + 45.000 + 3.000 + 20 + 5 =$

b) $700.000 + 70.000 + 500 + 10 + 3 =$

c) $50.000 + 3.000 + 200 + 60 + 8 =$

d) $200.000 + 60.000 + 5.000 + 500 + 3 =$

e) $900.000 + 30.000 + 2.000 + 400 + 20 + 7 =$

7. Ordene de mayor a menor

Ordene de Mayor a Menor.

0,13	1,8	1,27	0,31	1,76	1,91	0,59	0,57
------	-----	------	------	------	------	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--

Ordene de Menor a Mayor.

0,53	1,66	1	1,76	0,4	1,36	0	0,51
------	------	---	------	-----	------	---	------

--	--	--	--	--	--	--	--

Ordene de Menor a Mayor.

0,95	0,4	1,19	0,25	1,15	0,4	0,41	0,64
------	-----	------	------	------	-----	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--

Ordene de Mayor a Menor.

0,57	0,05	1,52	1,47	0,9	0,27	0,36	0,44
------	------	------	------	-----	------	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--

EJEMPLO :

$\frac{2}{3} = 0,666...$ que resulta de dividir 2 ÷ 3

$\frac{4}{5} = 0,8...$ que resulta de dividir 4 ÷ 5

8. Convertir a numero decimal las siguientes fracciones (llegar a tres cifras como máximo en la parte decimal)

1. $\frac{1}{5} =$ 6. $\frac{3}{7} =$

2. $\frac{4}{6} =$ 7. $\frac{5}{7} =$

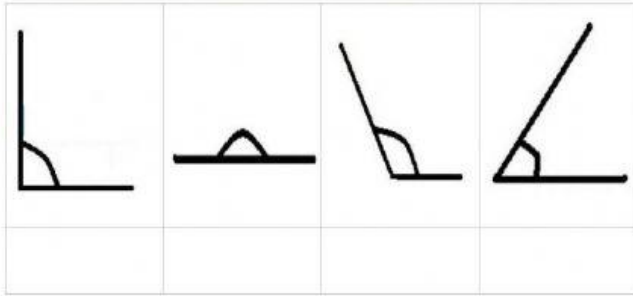
3. $\frac{3}{8} =$ 8. $\frac{1}{3} =$

9. Completa la siguiente tabla

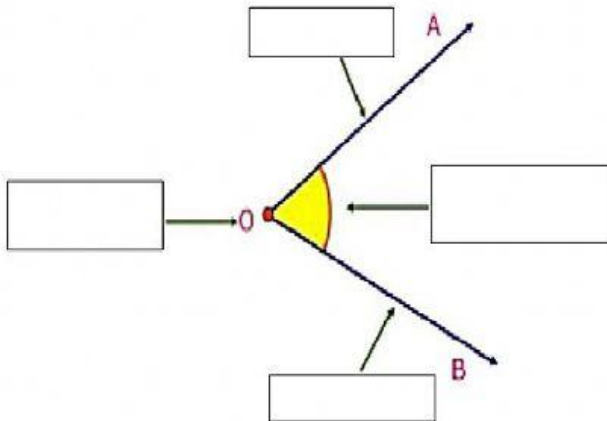
Número decimal	Parte entera	Parte decimal			Se lee
		d	c	m	
	42	3	5	1	
35,26					
	0	3	0	9	
					Trece unidades y veinticinco milésimas
1,467					
	43	9	0	0	
					Cero unidades y cuatro centésimas

GEOMETRIA

10. Escribe los nombres de cada tipo de ángulos



11. pon el nombre de cada una de las partes del angulo



12. Juego lógico (RESPONDE EN TU CUADERNO)

Susana, Natalia, Vania, Yesenia y Romina son artistas y cada una hace solo una de las siguientes cosas: cantar, tocar el piano, tocar la guitarra, bailar y tocar la batería. Además, se sabe lo siguiente:

- Por estos días, Susana quiso grabar un disco con la guitarrista, pero le informaron que esta había salido de gira con la pianista.
- Natalia es muy amiga de la cantante y ha grabado todas sus presentaciones.
- Romina ha cancelado sus presentaciones pues está afónica, pero asistirá a la primera presentación de Vania.
- Yesenia nunca ha trabajado sola, pero en cambio la pianista ya se ha presentado sola varias veces.
- A Vania le gustaría tocar el instrumento que toca Susana.

1. ¿Quién toca la batería?

2. La asociación correcta es:

- a) Susana – cantante d) Yesenia – bailarina
- b) Natalia – pianista e) Romina – cantante
- c) Vania – baterista

3. Señala qué afirmación es correcta.

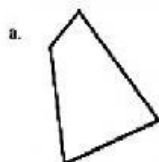
- I. Natalia y Yesenia están de gira.
- II. La cantante quiere grabar un disco con la guitarrista.

III. A Vania le gustaría tocar la batería.

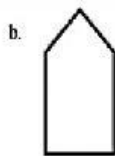
- a) I y II d) Todas
- b) II y III e) Ninguna
- c) I y II

13. En el cuaderno ,realiza las siguientes actividades

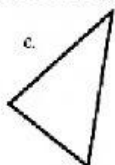
. Indique con diferentes colores los elementos que se pidn en cada poligono



Un lado (verde)
Un vértice (azul)
Un ángulo interno
(rojo)



Un lado (verde)
Un vértice (azul)
Un ángulo externo
(rojo)



Un vértice (azul)
Un ángulo externo
Un ángulo interno
(rojo)

14. Completa la siguiente tabla

Polígono	Gráfica	Número de lados	Número de ángulos	Número de vértices
Cuadrado		4		
		8		
Pentágono				

15. En tu cuaderno, dibuja los siguientes polígonos con el número de líneas rectas que se indican

4 líneas rectas	3 líneas rectas	6 líneas rectas