

Escuela: Nocturna Posta de Yatasto.

Docente: Manzano Natalia Yamila

Ciclo: 4 Ciclo

Turno: Vespertino

Área curricular: Integradas.

Título: ¡FELIZ PRIMAVERA!

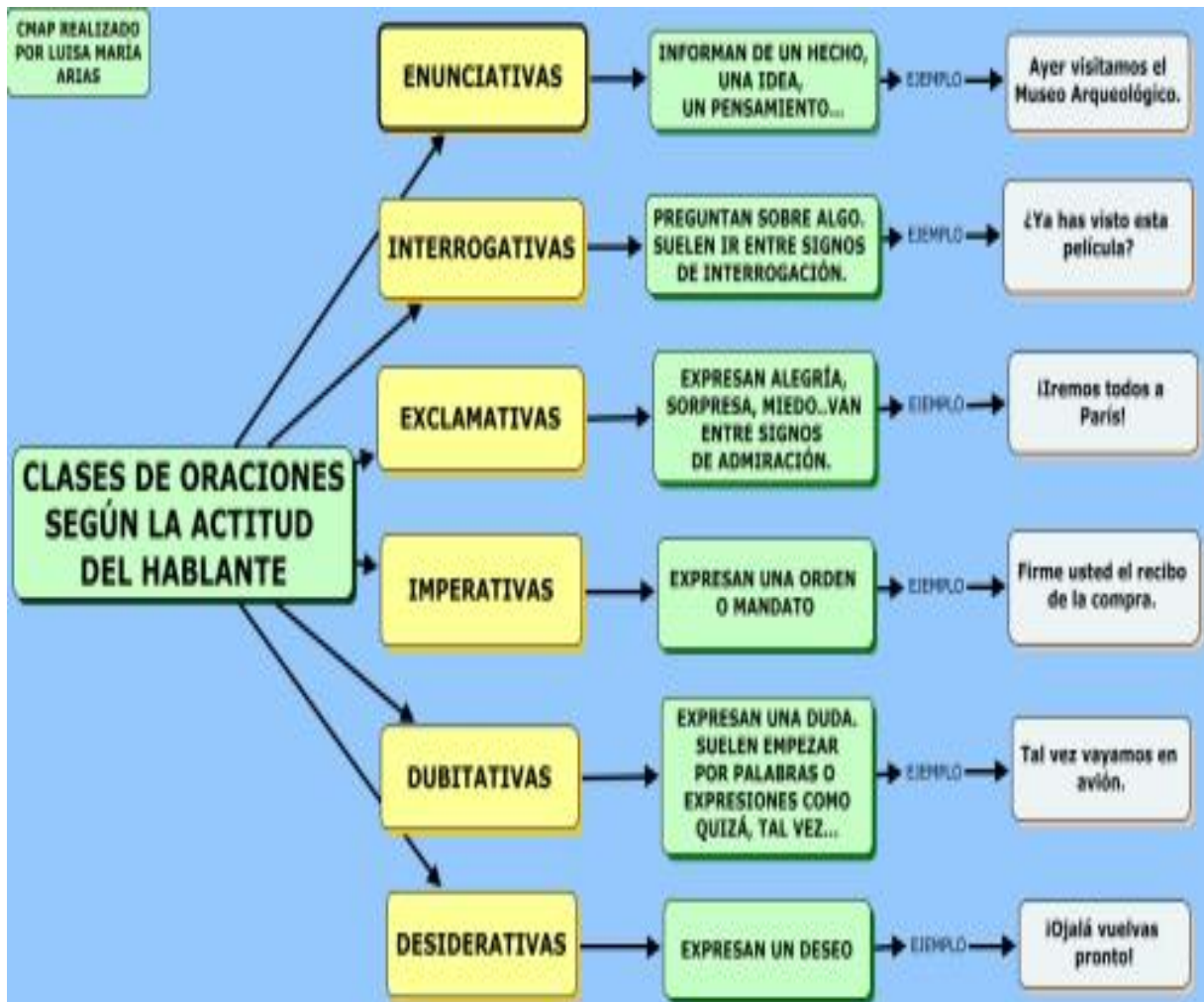
Desde el 22/09 al 02/10

Tema: Clases de oraciones.



PRESTA MUCHA ATENCIÓN AL TEMA NUEVO.

SEGÚN LA ACTITUD DEL HABLANTE



Pone en práctica lo aprendido.

⚠

- ¡Qué alto estás!
- ¿Alguien ha visto mis gafas?
- En este lugar no hay ninguna fuente.
- Los sábados suelo ir a nadar.
- ¡Qué pena que hayas tardado tanto!
- No me gusta que comas tanto dulce.
- El gato siempre duerme en el cesto.
- ¿Cuántos invitados hay para la cena?
- Dijo que jamás volvería al barrio.
- ¿Me puede decir dónde vive Lucas?
- ¡Qué susto nos hemos llevado!
- Para correr me pondré las deportivas amarillas.

?

I

 Interrogativa

EA

 Enunciativa afirmativa

EN

 Enunciativa negativa

E

 Exclamativa

Tema: División por dos Cifras.

1- PRESTA ATENCION A LA EXPLICACION.

Dividendo	2857	25	Divisor
	35		
	107	114	Cociente
Resto	07		

DIVISIÓN POR DOS CIFRAS

(CERO AL COCIENTE)

• DIVISIÓN

$$\begin{array}{r}
 6.541 \overline{) 32} \\
 \underline{141} \\
 13/
 \end{array}$$

• CÁLCULOS AUXILIARES

32	32	141
x2	x4	- 128
64	128	013

- Si trabajas con color al 4 azul pásale rojo por arriba.
- Baja el 1 al lado del 14, formando ahora el 141.
- Proceda como se explico al principio: 3x...= 14 o cerca.
- Si te sirve realiza la diferencia o resta.
- Coloca el resto y cierra la cuenta.

2- Resolver.

330 | 55 156 | 52 147 | 49
 288 | 96 86 | 43 147 | 21
 59 | 59 300 | 30 97 | 97

Tema: Clase de oraciones

1.- Transforma estas oraciones enunciativas en interrogativas y exclamativas:

ENUNCIATIVAS	INTERROGATIVAS	EXCLAMATIVAS
Vino inmediatamente.		
No te gustó la película.		
Llueve mucho.		
Olga canta bien.		
La radio está sonando.		

2.- Explica de qué tipo es cada oración según la actitud del hablante.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Las nubes llenaron el cielo. • Se habrá quedado dormido. • Bebed el agua despacio. • No conozco ese libro. | <ul style="list-style-type: none"> • Quizás salgamos antes. • Que tengas suerte. • ¡Qué calor tengo! • ¿Has comprado leche? |
|---|---|

3.- Clasifica estas oraciones según la intención que expresan:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tengo una voz bonita. 2. No hables tanto. 3. Pedro no contestó. 4. ¿Qué lees? | <ol style="list-style-type: none"> 5. ¿Dijo eso? 6. ¡Cuántos libros hay! 7. Cuéntame la verdad. 8. ¡Ella es locutora! |
|---|---|

ORACIONES ENUNCIATIVAS	ORACIONES INTERROGATIVAS	ORACIONES EXCLAMATIVAS	ORACIONES EXHORATIVAS

Tema: La División.

1- Resuelve las siguientes divisiones.

920 92	800 80	222 74
194 97	110 11	96 48
639 71	128 64	500 100

Tema: composición y descomposición de números.

PONEMOS MENTE EN ACCIÓN

COMPLETA CADA TABLA CON LOS DATOS QUE FALTEN

1.546 =	1.000 +	500 +	40 +	
1.789 =	1.000 +		80 +	9
1.940 =			40 +	0
3.599 =		500 +		
8.069 =				9
6.006 =		500 +		

23.497 =	20.000 +	3.000 +	400 +	90 +	7
34.896 =		4.000 +			6
81.804 =					4
12.097 =					
55.127 =					6
30.001 =					

	=	20.000 +	3.000 +	400 +	90 +	2
	=	30.000 +	4.000 +	300 +	0 +	0
	=	80.000 +	7.000 +	700 +	30 +	1
	=	90.000 +	4.000 +	900 +	70 +	0
	=	10.000 +	7.000 +	300 +	80 +	4
	=	50.000 +	1.000 +	200 +	0 +	6

Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
56.382	5	6	3	8	2	50.000	6.000	300	80	2
40.708	4	0	7	0	8	40.000	0	700	0	8

• Completa la tabla siguiente

Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
14.509										
27.640										
30.058										
52.676										
71.148										
83.005										

• Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades

8 DM + 4 UM + 7 C + 4 D + 2 U
3 DM + 5 UM + 2 D + 9 U

• Descompón en unidades estos números:



Tema: Clases de oraciones.

5.- Escribe una oración exhortativa que pueda decir cada una de estas personas.



- _____
- _____
- _____

6.- Coloca los signos de interrogación o de exclamación para convertir la oración según corresponda.

- Interrogativa → ___Quién ha ido al campo___
- Exclamativa → ___Qué bien, hoy es viernes___

7.- Escribe oraciones exclamativas que empiecen por estas palabras:

- cuánto • qué • cómo
- _____
- _____
- _____

8.- Escribe dos oraciones simples y dos compuestas. Subraya las formas verbales de las oraciones que has escrito.

ORACIONES SIMPLES

- _____

Tema: Descomposición de números.

TABLERO POSICIONAL

I. A continuación tienes una lista de números que debes ubicar en el tablero de valor posicional.

- | | |
|-----------|------------|
| A) 46 513 | D) 148 022 |
| B) 51 206 | E) 200 362 |
| C) 323 | F) 40 209 |

	6to orden	5to orden	4to orden	3er orden	2do orden	1er orden
	Centena de millar CM	Decena de millar DM	Unidad de millar UM	Centena C	Decena D	Unidad U
A						
B						
C						
D						
E						
F						

II. Escribe el número de unidades que corresponde a cada caso.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| En A: 5C = _____ | En B: 1UM = _____ |
| En F: 4DM = _____ | En A: 4DM = _____ |
| En C: 3C = _____ | En E: 3C = _____ |
| En A: 6UM = _____ | En F: 2C = _____ |
| En E: 6D = _____ | En C: 2D = _____ |

Recuerda:

Diez unidades de un orden cualquiera forman una unidad del orden inmediato superior, por eso se llama sistema de numeración decimal.



Tema: Movimientos de la tierra.

¡Cuánto saben del DÍA Y DE LA NOCHE!

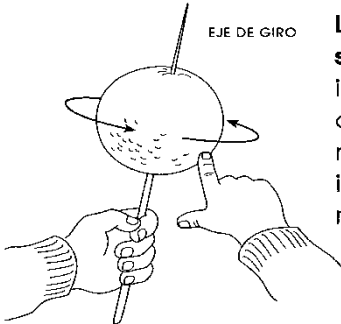
- Ahora te propongo: Dividí la hoja a la mitad y dibujé de un lado una imagen de día y la otra mitad de noche.
- Debajo de la de DÍA escribí cosas que nombraron en el video sobre ese momento y hace lo mismo debajo de la NOCHE

Por ejemplo debajo del dibujo día: Sol, nubes, pasear, jugar, almorzar



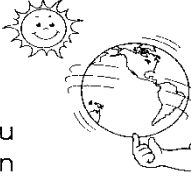
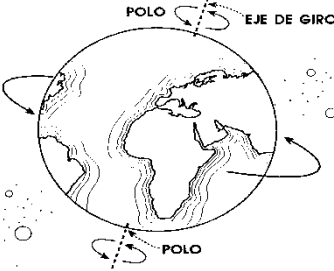
LA TIERRA GIRA EN SI MISMA ESE MOVIMIENTO QUE HACE LA TIERRA SE LLAMA ROTACIÓN Y MIENTRAS ROTA EL SOL ILUMINA UNA PARTE DE LA TIERRA, QUE ES DE DÍA Y LA QUE QUEDA OSCURA ES DE NOCHE Y TODA ESA ROTACIÓN DURA 24 HS QUE ES LO QUE DURA UN DÍA.

Movimientos de rotación y traslación

La Tierra también tiene un eje sobre el que gira. Este eje es invisible, como el que pasa por tus dedos cuando estás sujetando la naranja. No está derecho, sino inclinado. Al girar sobre la tierra realiza el **Movimiento de Rotación.**

Se llama **día** al tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre su eje, ese tiempo son 24 horas. También se llama día al lado de la tierra que ilumina el Sol.

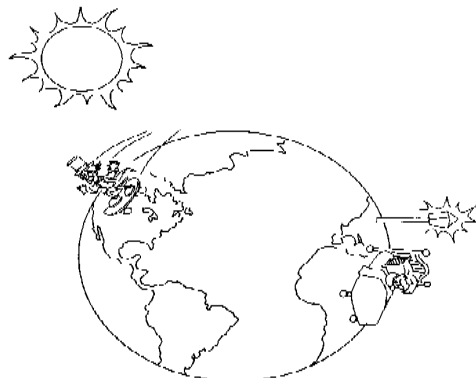



Los puntos por donde pasa el eje de la Tierra se llaman **Polos**.

Tema: Tema: Los movimientos de la tierra.

El giro que da la _____ sobre _____ misma, como un trompo, se llama _____ de _____ .
La _____ da una vuelta completa en un _____ o sea, en _____ horas.

1- Completa según lo aprendido.



Directora: Adriana Gómez