

Propuesta pedagógica

Res. 631 ME

Escuela

Ciclo/año

Pro.P.A.A. Zona Este

Primer ciclo. 2º, 3º año

Área curricular

Matemática. Lengua. Cs. Naturales.

Capacidades específicas

- Relatar experiencias propias.
- Construir representaciones de la realidad.
- Resolver problemas mediante el cálculo x

Contenidos

MATEMÁTICAS.	<ul style="list-style-type: none">• . Cálculos Manteles.• SIMELA: Unidades de tiempo.• El triángulo: Sus elementos. Clasificación según sus lados y sus ángulos• Diferenciación entre triángulo, cuadrado y círculo.
LENGUA.	<ul style="list-style-type: none">• Descripción de imágenes.• Sustantivo: Singular y plural.• Adjetivos calificativos.• Elaboración de pequeñas oraciones.
NATURALES	<ul style="list-style-type: none">• Los movimientos de la tierra: Rotación y traslación• Las estaciones del año.• El día y la noche.

Docente(s) responsable(s):

SANCHEZ María del Carmen, SISTERNA Cinthia

DÍA 1:

1. Observa la siguiente imagen.



Puedes decir ¿Qué hace el nene? ¿Cómo esta vestido?

LAS ESTACIONES DEL AÑO

La naturaleza nos proporciona distintos cambios climáticos los cuales se conocen como estaciones del año: Primavera, Verano, Otoño e Invierno. Cada una de ellas dura tres meses.

2. En la imagen señala las Estaciones del año.

El 21 de Septiembre comienza LA PRIMAVERA.



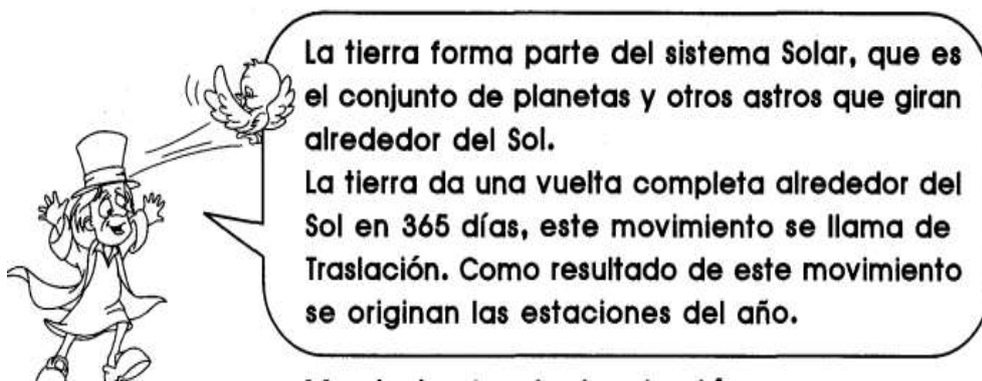
¿Sabes por qué se producen las estaciones del año?

LA TIERRA TIENE DOS MOVIMIENTOS:

MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN.



MOVIMIENTO DE ROTACIÓN.



3. Presta atención y responde:

Si la Primavera empieza el 21 de Septiembre ¿Cuándo termina? _____

¿Qué estación sigue? _____

¿Cuándo empieza y cuándo termina esa estación? _____

¿Qué estación esta antes de la Primavera? _____

¿Cuándo empieza y termina? _____

DÍA 2:

1. Dibuja un círculo, un cuadrado y un triángulo y escríbales los elementos.
2. Escribe los meses del año.
3. Ubica los meses en el siguiente cuadro.

MESES MENORES DE 30 DÍAS	MESES DE 30 DIAS	MESES MAYORES DE 30 DÍAS

4. Completa con los carteles.

CUATRIMESTRE

QUINCENA

MES

TRIMESTRE

AÑO

SEMESTRE

SEMANA

BIMEST

El lapso de tiempo de siete días se llama.....

El lapso de tiempo de 15 días se llama.....

El lapso de tiempo de 30 días se llama.....

El lapso de tiempo de 2 meses seguidos se llama.....

El lapso de tiempo de 3 meses seguidos se llama.....

El lapso de tiempo de 4 meses seguidos se llama.....

El lapso de tiempo de 6 meses seguidos se llama.....

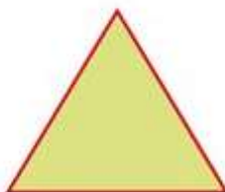
El lapso de tiempo de 12 meses seguidos se llama.....

DÍA 3:

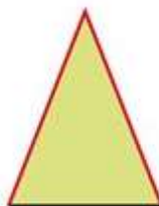
Geometría.

Clasificación de triángulos según sus lados

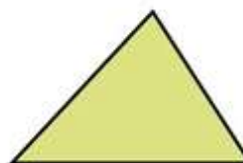
Equiláteros
3 lados iguales.



Isósceles
2 lados iguales.



Escalenos
3 lados desiguales.



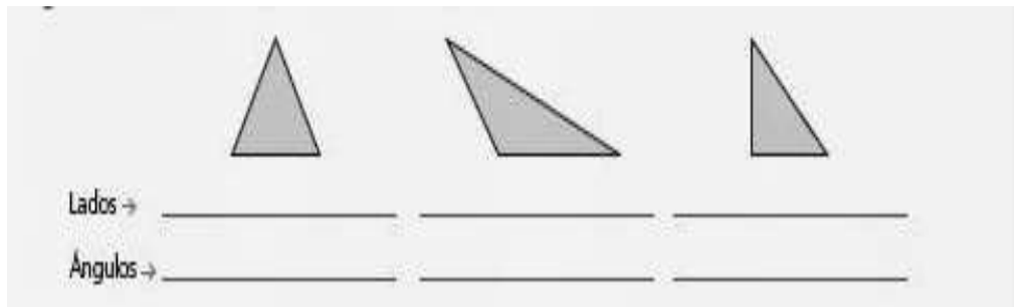
Clasificación de triángulos según sus ángulos



1. Una con flecha.



2. Clasifique los siguientes triángulos según sus lados y según sus ángulos.



3. Dibuja con regla, semicírculo los siguientes triángulos y clasifíquelos:

- Un triángulo que sus tres lados midan 3 cm.
- Un triángulo que tenga un ángulo de 130°
- Un triángulo que tenga un ángulo de 30° y dos lados que midan 2 cm.

DÍA 4:

1. Separa en sílabas.

Enero=

Marzo=

Agosto=

Octubre=

2. Escriba el singular a:

Días=

Meses=

Flores=

3. Escriba cualidades a:

Primavera: _____, _____

Plaza: _____, _____

4. A calcular!!!

a) ¿Cuántos días hay en 3 meses?

b) ¿Cuántos días hay en 6 meses?

Primavera: _____, _____

Plaza: _____, _____

DÍA 5:

1. Observa atentamente los triángulos y clasifícalos según sus lados.

