

Guía Pedagógica de Retroalimentación N°23 - (3) -

Escuela: Capital Federal C.U. E: 700060700

Docentes: Storniolo, Susana- Bazán, Patricia

Grado: 3° "A" y "B" Primer ciclo **Turno:** Mañana y Tarde.

Áreas: , Matemática, Cs Naturales. Artes Visuales. Educación Musical.



Tecnología.

Título: **Nuestras tradiciones.**

Contenidos: Numeración: hasta 9.000; Situaciones problemáticas aplicando las operaciones: suma resta.- Geometría: cuerpos y figuras. Alimentación Saludable. Funciones de nuestros órganos.- Los materiales y sus propiedades. Elementos de la plástica.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

Matemática: Lee, escribe, compara, compone y descompone números naturales hasta el 9.000. Realiza cálculos de adición, sustracción y multiplicación con distintos sentidos. Diferencia y nombra cuerpos y figuras geométricas.
--

Ciencias Naturales: Reconoce y localiza los principales órganos del cuerpo humano y sus funciones. Comprende la importancia de la alimentación saludable.

Artes Visuales: Conceptualiza y usa los elementos de composición y de las paletas de colores.

Educ. Tecnológica: Identifica las propiedades de los materiales.
--

Desafío: Diseñar un tejo de tus conocimientos, en una hoja de dibujo usando figuras geométricas, con costumbres y tradiciones argentinas y mandarlo al grupo de WhatsApp.



Actividades:

Matemática Números Naturales hasta el 9.000

Descubre los números de las adivinanzas.

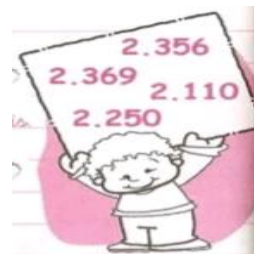
Como por ejemplo:



Dos veces 1.000, tres veces 100 y 56 = 2.356



Se lee dos mil trescientos cincuenta y seis



a- Dos veces 1.000, tres veces 100 y 69 =

Se lee _____

b- Dos veces 1.000, un vez 100 y una vez 10=

Se lee _____

c- Dos veces 1.000, dos veces 100 y cinco veces 10 =

Se lee _____

2- Ordena los números del punto N°1 de menor a mayor.

Series Numéricas.

3- ¡Ayuda a Zoilo y María! Completando las siguientes series numéricas.



Escribe la escala numérica de 1.000 en 1.000.

<u>1.000</u>					<u>6.000</u>				
<u>mil</u>					<u>Seis</u>				
					<u>mil</u>				

Situaciones Problemáticas.

4- En el juego del truco Don Zoilo saco 1.500 puntos y don Chicho 1.350.

1. ¿Cuántos puntos sacaron entre los dos?
2. ¿Por cuánto ganó don Zoilo a don Chicho?

Tablas de Multiplicar:

5-

Colorea de igual color los pájaros que llevan el mismo resultado.

2×9 5×8
 18 ...

4×6
 ...

8×3 3×6

10×4
 ...

6- Soluciona como puedas:

Don Zoilo hará un asado para compartir con sus amigos gauchos. Dice que cada persona come dos chorizos. Si van 12 gauchos ¿Cuántos chorizos debe comprar?

Figuras y Cuerpos Geométricos.

7- Pinta y coloca el nombre de la figura en cada caso.

Tiene tres lados...

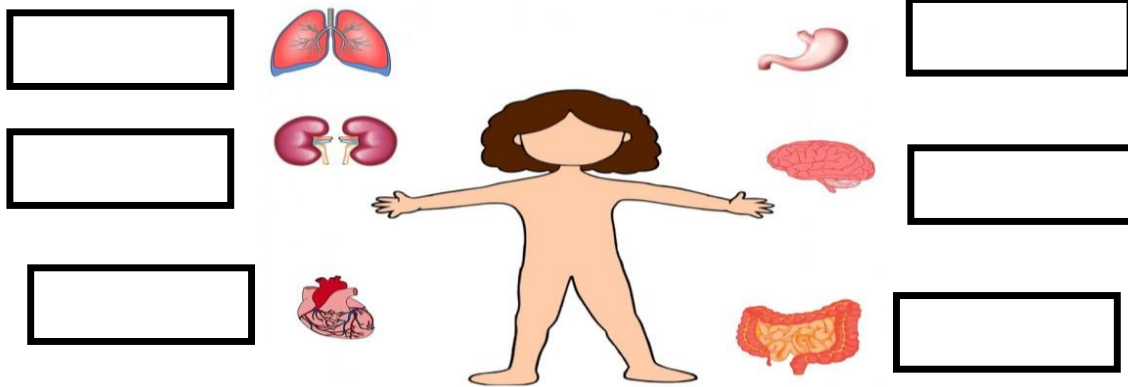
Tiene cuatro lados iguales...

8- Une con flechas cada cuerpo con su nombre.

esfera
 cilindro
 cono
 prisma
 pirámide

CIENCIAS NATURALES. FUNCIONES DE LOS PRINCIPALES ÓRGANOS DE NUESTRO CUERPO.

1- Une con flechas cada órgano con la parte del cuerpo correspondiente y coloca sus nombres en los cuadros.



2- Une cada órgano con su función.

Es un órgano musculoso que bombea la sangre a todo el cuerpo.

CEREBRO

Eliminan los desechos a través de la orina.

CORAZÓN

Descompone los alimentos en partículas pequeñas.

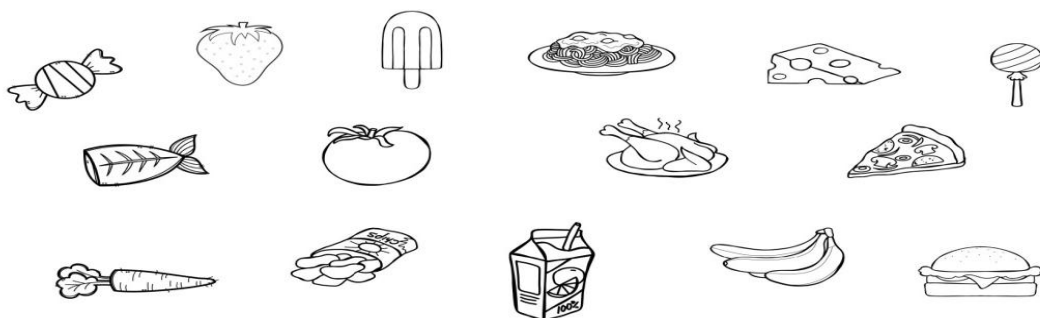
RIÑONES

Coordina los movimientos.

ESTÓMAGO

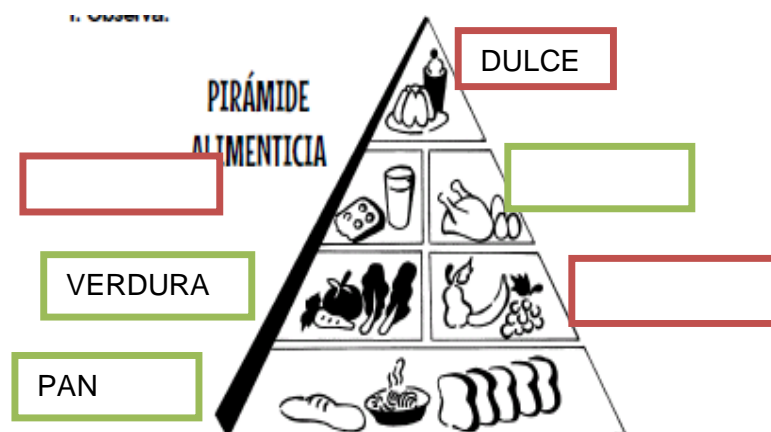
Alimentación Saludable.

3-¿Qué alimentos son saludables? Coloréalos.



4- Observa la pirámide que indica la cantidad de alimento que hay que consumir en cada comida.

a- Coloca en cada recuadro el nombre de los alimentos.



b- ¿Qué alimento debe consumirse en más cantidad? ¿Cuál debe ser el de menor consumo?

Tecnología Los materiales y sus propiedades.

1- Elige un objeto de tu casa hecho de (metal, vidrio, plástico, tela, cartón, madera o papel) y nombra sus cualidades.

2- Recuerda las propiedades de los materiales.



- Duros: No se rompen.
- Flexibles: Se doblan sin romperse.
- Transparentes: Se pueden ver a través de ellos.
- Rígidos: Cuando no se pueden doblar.

3- Une según corresponda:

Duro



Flexible



Transparente

Rígido



Artes Visuales: Elementos de la plástica.

Vamos a jugar al “Rosco”, debes responder preguntas de esta área que viste a lo largo del año y anotarlas a continuación de la letra inicial.



Comienza con **A**: uno de los colores primarios.

Comienza con **T**: característica de los materiales, que pueden ser más o menos rugoso o suave y capaz de notarlo con el sentido del tacto.

Comienza con **P**: técnica que consiste en pintar solamente con el punto apoyando el lápiz o fibra sobre el papel.

Equipo Directivo: Juana Montaña, Zulma Orellano.