

República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación
UE "Libertador Bolívar" PDVSA



Docente: Sulmary Bejas

Grado: 3ero "B"

Fecha de entrega: Del 02- 03- 2022 al 04-03- 2022

P.A: Jugando y explorando mí vida voy caminando y por medio del aprendizaje mis sueños voy realizando.

Nota: se debe enviar las actividades al correo de la docente guía. Sulmabejas@gmail.com



Actividades a desarrollar en la semana nº 1

Clase 1

Área: Lengua y literatura

Contenido: Familia de palabras

Las palabras, aunque no lo creas, también se pueden agrupar en "familias". Una **familia de palabras** es un conjunto de palabras que se relacionan entre sí por su significado y que contienen una parte igual, que no varía.

Ejemplo:



Actividad

FAMILIA DE PALABRAS

1. Relaciona cada dibujo con la palabra de su familia.



Caballero

Jardinero



Librería

Juguetería



2. Clasifica las palabras según la familia a la que pertenecen.

panadero - marino - panadería - floral - panecillo
florista - marea - marisco - florero

Mar	Pan	Flor

Clase 2

Área: Matemática


Contenido: Propiedades de la adición con números naturales

La adición de números naturales cumple las propiedades conmutativa, asociativa y elemento neutro.

Ejemplo:

PROPIEDADES DE LA SUMA

<p style="text-align: center;">Conmutativa</p> <p>El orden de los sumandos no altera el resultado final de la suma</p> $\begin{array}{c} 21 + 13 = 13 + 21 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 34 \quad \quad 34 \end{array}$	<p style="text-align: center;">Asociativa</p> <p>Si asociamos los sumandos de distinta manera, el resultado de la suma no varía</p> $\begin{array}{c} (12 + 3) + 6 = 12 + (3 + 6) \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 15 + 6 \quad \quad 12 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 21 \quad \quad 21 \end{array}$
--	---



PROPIEDAD ELEMENTO NEUTRO

$$34\ 590 + 0 = 34\ 590$$

$$234 + 0 = 234$$

$$23 + 0 = 23$$

En una adición, cualquier número sumado con cero tiene como resultado el mismo número.



Actividad

Con ayuda de un familiar resolver las siguientes propiedades de la adición.

Nombre y apellido:

1. Aplico propiedad de la adición.

a. Conmutativa

$$500 + 345 = \boxed{} + \boxed{}$$



=



$$\boxed{} =$$

$$\boxed{}$$

b. Asociativa

$$(200 + 102) + 50 = \boxed{} + \left(\boxed{} + \boxed{} \right)$$



$$\boxed{} + \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$



$$\boxed{} =$$

$$\boxed{}$$

Clase 3

Área: Ciencias Naturales

Contenido: Sistema óseo

Cuando tocas tu cuerpo, sientes los huesos bajo tu piel. Tu cuerpo mantiene su forma gracias al sistema óseo. El **sistema óseo** es el conjunto de todos los huesos del cuerpo, que comúnmente llamamos esqueleto y está formado por un total de 206 huesos.

Las funciones principales del sistema óseo son:

- Sostener y dar forma al cuerpo
- Proteger los órganos internos
- Servir de soporte a los músculos.

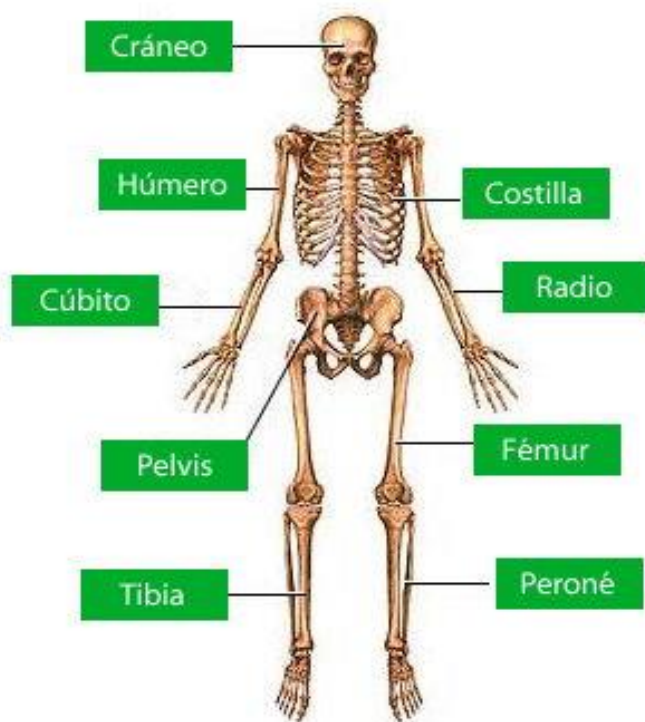
Las articulaciones

Es el sitio de unión entre dos huesos, las hay fijas, como los huesos de la cabeza, y móviles como los huesos de tus manos.

Los componentes del sistema óseo

- Los huesos de la cabeza
- Los huesos del tronco
- Los huesos de las extremidades

Observa la imagen de las partes del sistema óseo



Actividad.

EL SISTEMA ÓSEO Y MUSCULAR

Selecciona la respuesta o respuestas correctas sobre el sistema óseo.

El esqueleto está formado por un conjunto de:

órganos huesos sentidos

Los huesos son:

duros resistentes suaves

No es una función del esqueleto:

Proteger órganos internos

Asustar a los niños

Mantener el cuerpo de pie



Selecciona la respuesta o respuestas correctas sobre el sistema muscular.



Debajo de la piel tenemos los:

ojos cabellos músculos

Los músculos son las partes del cuerpo más:

blandas duras débiles

Los músculos cubren a los:

uñas huesos dedos

Los músculos nos permiten:

volar saltar movernos

Los músculos son de color:

amarillo rojo negro

Actividades a desarrollar en la semana nº 2

Clase 1

Área: Lengua y literatura

Contenido: Palabras derivadas

Las palabras derivadas se forman por la unión de la raíz de una palabra y alguna partícula.

Por ejemplo: temer**oso**, peque**ñito**, papeler**ía**, entre otras.

Actividad

Une las dos columnas para formar palabras derivadas y escríbelas en los recuadros de abajo.

dedo	- ista
cariño	- al
deporte	- oso

dedal

PALABRAS DERIVADAS

➤ Forma palabras derivadas y después escríbelas.



➤ Hablar
➤ Ensalada
➤ Final
➤ Barba
➤ Sopa
➤ Deporte
➤ Barriga
➤ Azúcar
➤ Cariño
➤ Hueso

➤ -dor
➤ -ero
➤ -era
➤ -ista
➤ -udo
➤ -oso

➤ _____
➤ _____
➤ _____
➤ _____
➤ _____
➤ _____
➤ _____
➤ _____


Clase 2

Área: Matemática

Contenido: Multiplicación

Una multiplicación es una adición de sumando iguales. Los términos de la multiplicación son los factores y el producto.

El signo de la multiplicación es una “X” y se lee “por”.




La Multiplicación



La suma repetida de un mismo número se puede expresar como una Multiplicación

Los números de una multiplicación se llaman “**Factores**”

El resultado de una multiplicación se llama “**Producto**”





Ejemplo:

Paso 1

Paso 2

Paso 3

	C	D	U
	1	0	2
x			4
			8

Multiplica
 $4 \times 2 = 8$.
Escribe 8 en la columna de las unidades.

	C	D	U
	1	0	2
x			4
		0	8


Multiplica
 $4 \times 0 = 0$.
Escribe 0 en la columna de las decenas.

	C	D	U
	1	0	2
x			4
	4	0	8

Multiplica
 $4 \times 1 = 4$
Escribe 4 en la columna de las centenas. ¡Y listo!
La respuesta es 408.

Actividad:

MULTIPLICACIONES



$\begin{array}{r} 15 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

www.ABCfichas.com

Recuerda estudiar la tabla de multiplicación del 2,3 y 4.

- **Clase 3**

Área: Ciencias Sociales

Contenido: Las actividades económicas

Cada recurso que se obtiene en la naturaleza pertenecen a una actividad económica. Por ejemplo, las verduras que nos comemos en la sopas provienen de una actividad económica conocida como la agricultura.



- **La industria**

La industria es la actividad económica que transforma las materias primas para convertirlas en productos o artículos.

- **El comercio**

El comercio es una actividad económica que consiste en la compra y venta de productos o artículos.

- **La minería**

Es la actividad en la cual se extraen minerales, como el oro, hierro, entre otros.

- **La agricultura**

Es la actividad económica donde se cultiva la tierra.

- **La ganadería**

Es la actividad económica que consiste en la cría de los animales.

- **La pesca**

Con esta actividad económica se obtiene del mar, ríos y lagunas, diferentes especies acuáticas para nuestro consumo.

Actividad

Con ayuda de un familiar investiga que actividad económica se practica en tu entidad.

