



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
COMPLEJO EDUCATIVO LIBERTADOR BOLÍVAR
MIRAFLORES ESTADO MONAGAS



Recepción: semana presencial

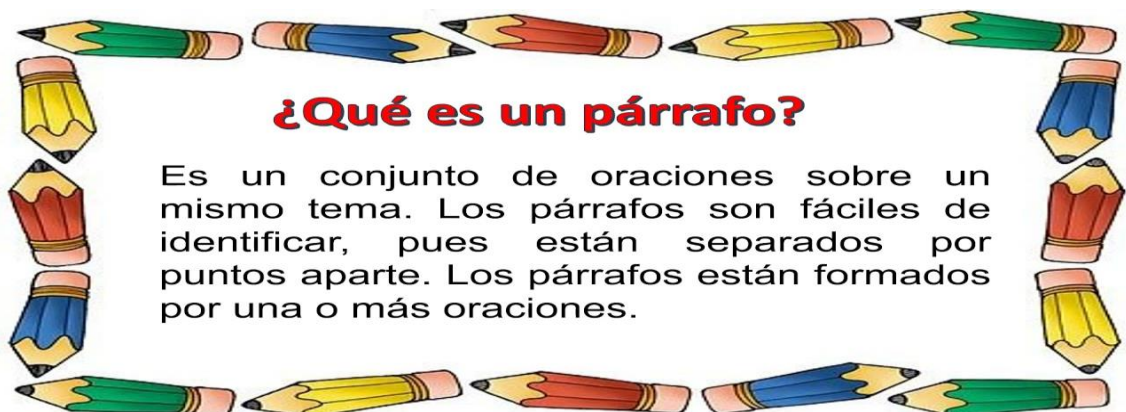
Docente: Sulmary Bejas
4to Grado "B"
II MOMENTO PEDAGÓGICO
PA: "Estado Monagas"

Orientaciones generales:

Las actividades serán revisadas en físico en la semana presencial



LUNES: 19/02/2024
Área: Lenguaje y comunicación
Contenido: El párrafo. La oración y concordancia



¿Qué es un párrafo?

Es un conjunto de oraciones sobre un mismo tema. Los párrafos son fáciles de identificar, pues están separados por puntos aparte. Los párrafos están formados por una o más oraciones.

La Oración



- Palabra o conjunto de palabras con que se expresa un sentido gramatical completo.
- La Oración gramatical es un enunciado del acto del entendimiento, según el cual se afirma una cosa de otra. Lo que se afirma es el predicado y el ente al que se atribuye esa afirmación es el sujeto.

PARTES DE LA ORACIÓN

Todas las oraciones están formadas por un sujeto y un predicado.

El **sujeto** es la persona, animal o cosa que realiza la acción o de la que se dice algo.

El **predicado** es la acción que realiza el sujeto o lo que se dice de él.



EJEMPLOS

Mi hermano juega a baloncesto

Sujeto

Predicado

Nosotros llevaremos una tortilla

Sujeto

Predicado

Pablo y Raúl están estudiando

Sujeto

Predicado

Glosario de términos educativos de © www.proferecursos.com

Profe Recursos

¿Qué es la concordancia?


- Es una regla gramatical que dice que todas las palabras en una frase tienen el **mismo género y el mismo número**.

Ejemplo...

Las niñas son bonitas.

Fijense que las palabras son  **FEMENINAS** y **PLURALES**.

Lectura



SABÍAS QUE...

- Un **texto** es un mensaje completo de un mismo tema y relacionado entre sí.
- Un **párrafo** es un conjunto de oraciones ordenadas, que tienen relación con la misma idea llamada "Idea principal". El párrafo empieza siempre en mayúscula y termina en un punto y aparte.
- La **oración** es un conjunto de palabras ordenadas que expresan una idea completa. Las oraciones forman los párrafos y se componen de sujeto y predicado.
- Las **palabras** son unidades que tienen sentido al juntarse con otras palabras formando oraciones.

Actividades

Nombre

Fecha

El párrafo

Lee los siguientes párrafos y luego coloca en los cuadros los números del 1 al 5, para darle un orden a la historia.

Las zapatillas de Iván


Después de mucho buscar, por fin las encontró en un rincón, en la parte inferior del estante de sus libros.


Por la mañana, al levantarse, Iván no encontró sus zapatillas, que siempre estaban bajo la cama.

- ¿Me estaré volviendo loco? -pensó- ¿Mis zapatillas me están hablando? ¡Seguro que todavía estoy durmiendo!...

Estaban bien juntitas, como si no quisieran separarse, y bien pegadas a los libros de viaje.

Le pareció muy gracioso verlas así. Entonces, las agarró para ponérselas. Pero de repente, sintió que saltaban de sus manos y se ponían a gritar "¡No queremos salir de aquí!, ¡no, por favor!"





Escribe un párrafo, cuya idea principal se "Mi familia"

LA ORACION

«Una oración debe tener el siguiente orden: sujeto - predicado»

¡Ah! pero recuerda que el sujeto puede estar en el principio - medio o final de la oración.

Ejemplo: No olvides colocar el punto al final.

- 1) $\overbrace{\text{Los pajaritos}}^{\text{S}} \overbrace{\text{cantan alegremente}}^{\text{P}}.$
- 2) $\overbrace{\text{Cantan alegremente}}^{\text{P}} \overbrace{\text{los pajaritos}}^{\text{S}}.$
- 3) $\overbrace{\text{Cantan}}^{\text{P}} \overbrace{\text{los pajaritos}}^{\text{S}} \overbrace{\text{alegremente}}^{\text{P}}.$

A h o r a h a z l o t ú

Ordena las siguientes oraciones.

1. Veloces carros son los

2. Contentos escuela niños la a van los

3. bastantes libro el páginas tiene

4. bella Trujillo viajó ciudad a Javier la de



Selecciona y copia en tu cuaderno: 4 oraciones e inventa un sujeto y luego escoges 4 de las de abajo e inventas el predicado-

3. Inventa un sujeto para las siguientes oraciones:

- _____ no llegó a tiempo.
- _____ consiguieron apagar el incendio.
- _____ vinisteis muy cansados del viaje.
- _____ he quedado a las siete con Jaime.
- _____ ganamos la competición.
- _____ ha sido muy difícil, voy a suspender.
- _____ arrastraban el barco mar adentro.
- _____ pareces cansado.



4. Inventa un predicado para las siguientes oraciones:

- Mis abuelos _____.
- Ese niño _____.
- Mis amigos y yo _____.
- Yo _____.
- Las flores del jardín _____.
- Tu padre y tú _____.
- El tren _____.
- Tú _____.

Martes:20/02/2024

Área: matemática para la vida

Contenido: Propiedades de la multiplicación de números naturales

Copia en tu cuaderno

MULTIPLICACIÓN



PROPIEDADES

Conmutativa

Si cambio el orden el resultado no varía. Ejemplo: $2 \times 3 = 3 \times 2$

$$\begin{array}{cc} \swarrow & \searrow \\ 6 & 6 \end{array}$$

Asociativa

Si tengo que multiplicar 3 números, primero multiplico dos de ellos, y el resultado por el tercero. Ejemplo: $2 \times 3 \times 4$

$$\begin{array}{l} (2 \times 3) \times 4 \\ \underline{6} \times 4 = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times (3 \times 4) \\ 2 \times \underline{12} = 24 \end{array}$$

Posee 2 formas:

$$2 \times (6+3)$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 6 + 2 \times 3 \\ \underline{12} + \underline{6} \\ 18 \end{array}$$



Actividad: Solo copias las actividades en tu cuaderno y después las realizas.



Propiedades de la multiplicación

Nombre: _____ Fecha: _____

Conmutativa	El orden de los factores no altera el producto.
Asociativa	El modo de agrupar los factores no altera el producto.
Distributiva	El producto de un número por una suma o una resta es igual a la suma o la resta de las multiplicaciones de dicho número por cada uno de los términos.

1 Resuelve aplicando la propiedad conmutativa:

$$9 \times 3 = \square \times \square$$

\downarrow \downarrow
 \square \square

$$\square \times \square = 7 \times 5$$

\downarrow \downarrow
 \square \square

2 Resuelve aplicando la propiedad asociativa:

$$2 \times (6 \times 4) = \square \times (\square \times 2)$$

\downarrow \downarrow \downarrow
 $2 \times \square = \square \times \square$
 \downarrow \downarrow
 \square \square

$$(5 \times 10) \times 3 = (3 \times \square) \times \square$$

\downarrow \downarrow \downarrow
 $\square \times 3 = \square \times \square$
 \downarrow \downarrow
 \square \square

3 Resuelve aplicando la propiedad distributiva:

$$6 \times (3 + 5) = \square \times \square + \square \times \square$$

\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
 $6 \times \square = \square + \square$
 \downarrow \downarrow
 $\square = \square$

$$4 \times (8 - 2) = \square \times \square - \square \times \square$$

\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
 $4 \times \square = \square - \square$
 \downarrow \downarrow
 $\square = \square$

Miércoles: 21/02/2024

Área: Ciencias Naturales

Contenido: Reproducción de los animales

Copia en tu cuaderno

REPRODUCCION ANIMAL

Concepto

Es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos, siendo una propiedad común de todas las formas de vida conocidas.

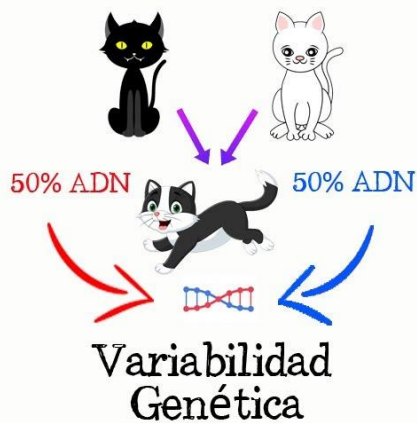
A los Descendientes se le transmite información genética para:

- Perpetuar una especie
- Consolidar una raza
- Reforzar una característica
- Diseñar adaptabilidad

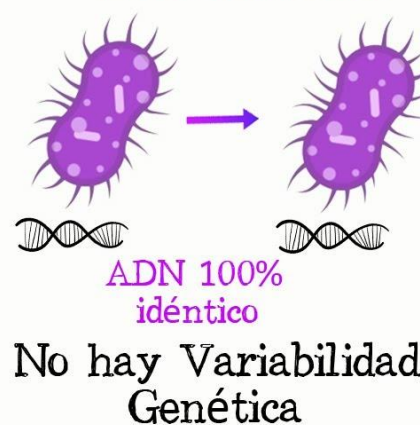


Reproducción

Sexual



Asexual

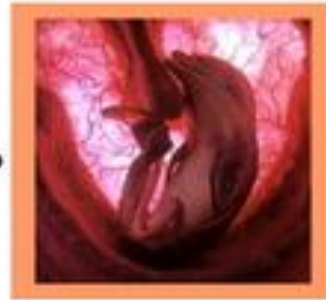


REPRODUCCIÓN SEXUAL EN LOS ANIMALES

La tienen la gran mayoría de las especies animales.
Normalmente intervienen dos progenitores (un macho y una hembra), que aportan el gameto masculino (espermatozoide) y el gameto femenino (óvulo) respectivamente

Consta de las siguientes fases:

- Fecundación
- desarrollo embrionario
- Crecimiento o desarrollo postembrionario



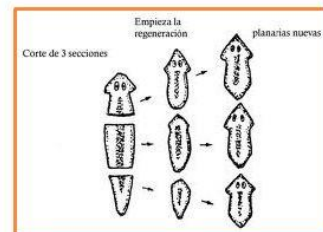
Lectura

REPRODUCCIÓN ASEXUAL EN ANIMALES

Existen dos tipos:

- **ESCISIÓN O FRAGMENTACIÓN:**

Consiste en la rotura del progenitor en dos o más partes, cada una de las cuales da lugar a un nuevo individuo.



Algunos animales, como la estrella de mar, realizan un procedimiento muy parecido llamado regeneración





Actividad

REPRODUCCIÓN DE LOS ANIMALES

1. Lee los enunciados y elige los que sean verdaderos.

- ☐ La reproducción animal es una forma de conservar la especie.
- ☐ La reproducción sexual requiere de una célula femenina y una masculina.
- ☐ El huevo es una célula sexual.
- ☐ Las serpientes se reproducen de forma asexual.
- ☐ El cortejo es el proceso mediante el cual los animales eligen a sus parejas.
- ☐ En la reproducción sexual sólo se necesita de un individuo.



2. Marca la opción que completa de manera correcta cada oración.

a) Los peces, las aves y los reptiles son ovíparos porque se reproducen...

- ☐ en el agua.
- ☐ por huevos.
- ☐ dentro del cuerpo de sus madre.

b) La vaca, el perro y el mono son mamíferos porque sus crías se desarrollan...

- ☐ dentro del huevo.
- ☐ fuera de la madre.
- ☐ dentro del cuerpo de la madre.

3. Selecciona los animales que sean ovíparos.



4. Selecciona los animales que sean vivíparos.



Jueves: 22/02/2024

Área. Matemática

Contenido. Propiedades de la multiplicación

Copia solo las actividades y luego las resuelves

PROPIEDADES DE LAS MULTIPLICACIONES

Tres propiedades de la multiplicación:

La propiedad conmutativa y asociativa (como en la suma): cambiar la agrupación o el orden no varía el resultado.

conmutativa

$$\begin{array}{rcl} 3 \times 2 & = & 2 \times 3 \\ 6 & = & 6 \end{array}$$

asociativa

$$\begin{array}{rcl} 2 \times (3 \times 4) & = & (2 \times 3) \times 4 \\ 2 \times 12 & = & 6 \times 4 \\ 24 & = & 24 \end{array}$$

La propiedad distributiva con respecto a la suma: la multiplicación de un número por una suma es igual a la suma de las multiplicaciones de dicho número por cada uno de los sumandos.

$$\begin{array}{rcl} 5 \times (3 + 2) & = & 5 \times 3 + 5 \times 2 \\ 5 \times 5 & = & 15 + 10 \\ 25 & = & 25 \end{array}$$

Recuerda

Une cada expresión con la propiedad correspondiente.



❖ Propiedad Conmutativa

❖ Propiedad distributiva

❖ Propiedad asociativa

• $4 \times (7 + 2) = 4 \times 7 + 4 \times 2$

• $19 \times 4 = 4 \times 19$

• $(12 \times 2) \times 5 = 12 \times (2 \times 5)$

Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

$$\begin{array}{rcl} 9 \times 4 & = & \square \times \square \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square & = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 9 \times 8 & = & \square \times \square \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square & = & \square \end{array}$$



Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

GOOD

$$\begin{array}{rcl} (2 \times 4) \times 5 & = & 2 \times (\square \times \square) \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square \times \square & = & \square \times \square \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square & = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (3 \times 2) \times 9 & = & \square \times (\square \times \square) \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square \times \square & = & \square \times \square \\ \swarrow \quad \searrow & & \swarrow \quad \searrow \\ \square & = & \square \end{array}$$


Viernes: 23/02/2024

Área: Cultura

Contenido: Municipios del Estado Monagas

División Político Territorial

- Monagas tiene 13 municipios.
- ✓ Municipio Acosta
- ✓ Municipio Aguasay
- ✓ Municipio Bolívar
- ✓ Municipio Caribe
- ✓ Municipio Cedeño
- ✓ Municipio Ezequiel Zamora
- ✓ Municipio Libertador
- ✓ Municipio Maturín
- ✓ Municipio Piar
- ✓ Municipio Punceres
- ✓ Municipio Santa Bárbara
- ✓ Municipio Sotillo
- ✓ Municipio Uracoa



El mapa muestra el territorio del Estado Monagas dividido en 13 municipios, cada uno con un color distintivo. Los municipios son: Acosta (verde), Aguasay (naranja), Bolívar (rojo), Caribe (amarillo), Cedeño (verde), Ezequiel Zamora (rojo), Libertador (verde), Maturín (rojo), Piar (verde), Punceres (rojo), Santa Bárbara (verde), Sotillo (rojo) y Uracoa (verde). El mapa también muestra la costa del estado y el Golfo de Venezuela.

ESTADO MONAGAS

MonagasAlexandraDivisión Político Territorial

Nota: El cuarto municipio es Caripe

Investiga las capitales de los municipios del estado Monagas.