



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




P.A: Estado Monagas
II MOMENTO PEDAGÓGICO
Docente: Sulmary Bejas
4to grado "B"

Orientaciones generales:

Las actividades serán revisadas en físico en la semana presencial




LUNES: 29/01/2024
Área: Lenguaje y comunicación
Contenido: El diccionario




Presiona Home
para comenzar

¿Qué es un diccionario?


El diccionario es un libro en el que las palabras de una lengua, están recopiladas en orden alfabético, con sus correspondientes definiciones. En el diccionario no sólo encontramos el significado de las palabras; sino que podemos aprender como se escribe, las diferentes interpretaciones que tiene una palabra y la función que tiene dentro de una oración.





Anterior

Presiona
Para
continuar



Nombre: _____ Fecha: _____

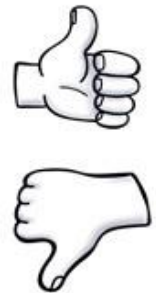
Escoge una palabra que no sepas su significado, escríbela en el rectángulo y luego, anota lo que tu creas que significa. Después búscala en el diccionario y completa los cuadrados.



Creo que significa:

El diccionario dice:

¿Acerté o no?



Creo que significa:

El diccionario dice:

¿Acerté o no?

El diccionario

1. Observa las palabras y ordénalas alfabéticamente en el cuadro.



Gotas

Marinero

tostada

Batido

Bosque

Lunar

Kilometro

Queso

Amanecer

1.	2.	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.

2. Cuál es el uso correcto del diccionario



3. Busca y escribe el significado de las siguientes palabras

Rosal

Martes: 30/01/2024

Área: matemática para la vida

Contenido: Multiplicación de números naturales

2 X 3 = 6 La multiplicación de números naturales es la expresión abreviada de una suma en que todos los sumandos son iguales.

4 X 3 = 12 Simbolo de la multiplicación Se lee por

5 X 5 = 25 Igual

2 X 7 Se puede ejemplificar así
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$
2 X 7 = 14

Los términos de la multiplicación se denominan factores, y el resultado producto

8 Multiplicando
Por **X** 8 Multiplicador
64 Resultado

Factor
Producto

Se lee; Ocho por ocho es igual a sesenta y cuatro

Significado de la multiplicación Tomado de la web: Icarito Una suma abreviada: la multiplicación Icarito

MULTIPLICACIONES

Nombre y apellidos:
Curso: Fecha:

4891 x 9	8738 x 9	4055 x 6	9116 x 5
9338 x 7	3430 x 8	8038 x 5	9314 x 9
6871 x 6	4639 x 6	1953 x 8	2160 x 5
3836 x 7	3477 x 3	9143 x 3	8537 x 7
6108 x 7	9322 x 5	2797 x 8	9586 x 9
7788 x 9	4844 x 8	8833 x 8	3272 x 3
5337 x 8	9614 x 4	1266 x 2	6094 x 5

www.recursosep.com Francisco J. Franco Galvín

Nota: de las siguientes multiplicaciones selecciona una de cada tabla, escríbelas en tu cuaderno y desarróllalas. Continúa practicando para la evaluación con las demás.

Miércoles

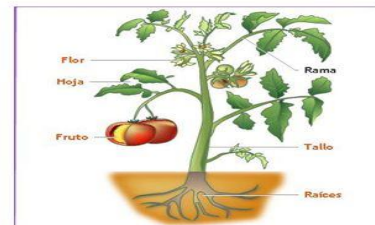
Área: Ciencias Naturales

Contenido: Reproducción de las plantas y tipos

Reproducción en plantas

Las plantas son seres vivos que viven sujetos al suelo, es decir, no pueden desplazarse, pero realizan todas las funciones de los seres vivos: **nacen, crecen, se reproducen y mueren.**

La mayoría de las plantas son terrestres, aunque también las hay acuáticas.



Reproducción asexual

- Las plantas se forman a partir de un **fragmento del progenitor**: tallos, hojas, etc.

Tubérculos: Tallos subterráneos reservantes. Tienen yemas que pueden producir tallos y raíces.



REPRODUCCIÓN SEXUAL

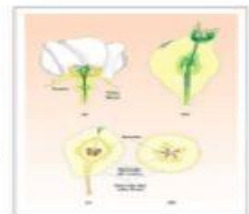
INTERVIENEN LAS FLORES

- Por la acción de un insecto o del viento, el polen llega al pistilo de una flor.

POLINIZACIÓN



- La flor se transforma y se forma el **fruto**, el cual contiene en su interior las **semillas**.



- El polen llega a los óvulos y se produce la **FECUNDACIÓN**.



- Las semillas caen a la tierra y con humedad **GERMINAN**. Crece entonces una nueva planta con flores.



© 2010-2011 CITA S.A. - Todos los derechos reservados

Lectura

Que necesitan las plantas para crecer

Sol

El calor y la luz del sol le dan energía a la planta. Algunas plantas necesitan más sol que otras. Asegurate de plantar cada planta en la estación del año que más convenga.



Agua:

Las semillas necesitan agua para empezar a crecer, y las plantas la necesitan para seguir creciendo. Como el agua es muy importante, tenés que controlar todos los días el estado de la tierra. Si está seca, utiliza una regadera o un rociador sobre ella, hasta que esté húmeda como una esponja escurrida.

Si la regás demasiado, la tierra va a quedar empapada, se va a formar barro y la planta se va a ahogar. Si le hechás un chorro demasiado grande, la tierra se va a lavar. Utiliza la cantidad justa para humedecer el suelo, y hacelo con cuidado, como si fuera una ducha suave.



Aire

Las plantas necesitan aire como nosotros, pero ellas respiran por sus hojas y sus raíces. Sus hojas siempre pueden respirar fácilmente, pero sus raíces deben estar en tierra suelta. El compost y la resaca ayudan a mantener la tierra blanda y a dejar respirar las raíces.

Nutrientes

La comida de la planta se puede llamar "nutrientes" y muchos de ellos ya se encuentran en la tierra. Preparar la tierra con fertilizantes como el compost, y luego seguir agregándolos de vez en cuando hará a las plantas muy felices.

Suelo

Los nutrientes y el agua entran en el suelo donde las raíces pueden absorberlos. Un suelo sano tiene tierra suelta, es rico en aire, agua, nutrientes y billones de plantas y animales microscópicos.





Hogar & Construcción

6 PASOS PARA SEMBRAR PLANTAS EN TU HOGAR

1.



Busca una maceta apropiada. Mientras más grande, mejor.

2.

Que la maceta tenga buen drenaje.



3.



Utiliza la tierra apropiada. No uses la del jardín porque puede tener plagas.

Siembra la planta. Busca una que no haya sido tratada con químicos.



4.

5. El primer riego de la planta debe ser abundante. Ríégala con frecuencia.



6.

Dale un buen soporte a tu mata para que vaya creciendo hacia arriba.

Nota: Entrega de tu planta el día lunes 5 de febrero

Jueves: 01/02/2024

Área: Ciencias Sociales

Contenido: Los Símbolos Patrios



Investiga e ilustra los símbolos naturales de Venezuela.

Investiga e ilustra los símbolos patrios y naturales del estado Monagas.

Viernes: 02/02/2024

Área: matemática para la vida

Contenido: Multiplicación de números naturales

MULTIPLICAR POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

$$33 \times 10 = 330$$
$$138 \times 100 = 13.800$$
$$683 \times 1.000 = 683.000$$



CÁLCULO MENTAL

ESTRATEGIA:

AL NÚMERO LE
AÑADES UN CERO

AL NÚMERO LE
AÑADES 2 CEROS

AL NÚMERO LE
AÑADES 3 CEROS

AL NÚMERO LE
AÑADES 4 CEROS

NÚMERO	x10	x100	x1.000	x10.000
5				
10				
36				
78				
80				
91				
120				
154				
269				
317				



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



Docentes: Juan González

Área: Educación Física, Deporte y Recreación

II: Momento Pedagógico

Fecha de entrega: el día que tenga Deporte

- Se recomienda usar lápiz grafito oscuro.
- Letra legible.
- Utilizar el cuaderno de especialista
- Copiar: fecha completa, área, contenido, grado, nombre y apellido

ACTIVIDAD

- 1) Reseña histórica del voleibol.
- 2) ¿Qué es el voleibol?
- 3) ¿Cuáles son los fundamentos del voleibol?
- 4) ¿Cuánto mide la malla de voleibol?
- 5) ¿Cuánto mide la cancha de voleibol?