

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:

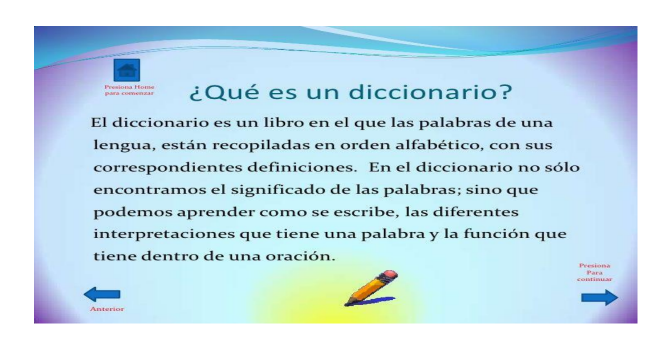
Las actividades serán revisadas en físico en la semana presencial





LUNES: 29/01/2024

Área: Lenguaje y comunicación Contenido: El diccionario



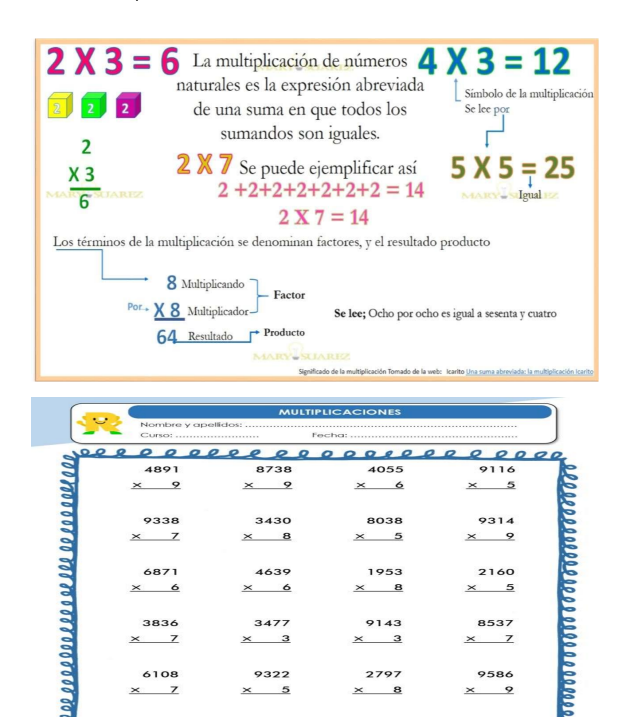
Ħ	Nombre: Fed	cha:							
H	Escoge una palabra que no sepas su significado, escr								
B	luego, anota lo que tu creas que significa. Después búscala en el diccionario y								
	completa los cuadrados.								
	Creo que significa: El diccionario dice:	¿Acerté o no?							
		5							
		<u> </u>							
Ħ									
Ħ	Creo que significa: El diccionario dice:	¿Acerté o no?							
H									
	Actividades								
H	Intentity Primaria								



Martes: 30/01/2024

Área: matemática para la vida

Contenido: Multiplicación de números naturales



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

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

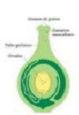
POLINIZACIÓN



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



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



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



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.



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 barrio 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 agregandolos de vez en cuando hará a las plantas muy felices.

Suelo

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





6 PASOS PARA SEMBRAR PLANTAS EN TU HOGAR



Busca una maceta apropiada. Mientras más grande, mejor.

> Que la maceta tenga buen drenaje.





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

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



5. El primer riego de la planta debe ser abundante. Riégala con frecuenia.





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

$$3 \ 3 \ x \ 1 \ 0 = 3 \ 3 \ 0$$

$$1 \ 3 \ 8 \ x \ 1 \ 0 \ 0 = \ 1 \ 3 . \ 8 \ 0 \ 0$$

$$6 8 3 \times 1.00 0 = 6 8 3.00 0$$



ESTF	RATEGIA:	AL NÚMERO LE AÑADES UN CERO	AL NÚMERO LE AÑADES 2 CEROS	AL NÚMERO LE AÑADES 3 CEROS	AL NÚMERO LE AÑADES 4 CEROS	7
★ NÚ	MERO	x10	x100	x1.000	x10.000	
5						
* 1	0					7
3	6					
★ 7	8					
8	0					
9	1					
1	20					7
1:	54					
2	69					7
3	17					
*	7	7	*	*	MayteCN	1



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?