

EEE Cura Brochero – Segundo Grado – Áreas Integradas

ESCUELA: E.E. Cura Brochero.

DOCENTES: del Castillo, Flavia- Ramos, Yanina.

GRADO: 2º grado Nivel: Primario Apoyo a la Inclusión

TURNO: Mañana.

ÁREAS: Lengua; Matemática; Ciencias Sociales; Ciencias Naturales

TITULO DE LA PROPUESTA: "Aprendemos desde casa".

CONTENIDOS SELECCIONADOS POR ÁREAS:

Lengua:

- Lectura y comprensión de adivinanzas y textos.
- Producción de oraciones y textos breves.
- Convenciones ortográficas: mp - mb

Matemática:

- Tabla del 2.
- Situaciones problemáticas sencillas.

Ciencias Sociales:

- 11 de Septiembre: Día del Maestro. Aniversario del fallecimiento de Domingo Faustino Sarmiento.
- Circuito productivo de la leche.

Ciencias Naturales:

- Prevención primaria de enfermedades: vacunación.

Día 1: Lengua

-Lee las siguientes adivinanzas, encierra la respuesta correcta y escribe su nombre.

EEE Cura Brochero – Segundo Grado – Áreas Integradas

Soy bella, soy muy fuerte,
cuando hablo todos me oyen
y tengo un solo diente,
que muevo constantemente.



C _ M P _ _ A

Soy una caja redonda,
con dos palos para sonar
y en la banda de la escuela
me puedes encontrar



T _ M B _ R

-Observa tus respuestas a las adivinanzas y responde:

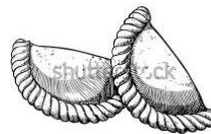
- ¿Qué letra está antes de la P?
- ¿Qué letra está antes de la B?

-Aprendemos una regla ortográfica:

Antes de las letras **P** o **B** siempre se escribe **M**

Día 2: Lengua

-Aplica la regla ortográfica aprendida. Escribe el nombre de las siguientes imágenes:



-Escribe oraciones con las palabras del punto anterior.

Día 3: Matemática

-En la guía anterior trabajamos con el “doble” de un número o de una cantidad. Con lo que aprendiste completa el siguiente esquema:

2 veces 0 es igual a $0 + 0 =$

2 veces 1 es igual a $1 + 1 =$

2 veces 2 es igual a $2 + 2 =$

2 veces 3 es igual a $3 + 3 =$

2 veces 4 es igual a $4 + 4 =$

2 veces 5 es igual a $5 + 5 =$

2 veces 6 es igual a $6 + 6 =$

2 veces 7 es igual a $7 + 7 =$

2 veces 8 es igual a $8 + 8 =$

2 veces 9 es igual a $9 + 9 =$

2 veces 10 es igual a $10 + 10 =$

-Reemplazamos la palabra “veces” por el signo matemático “por” que se escribe así: “X”. De esta forma hemos aprendido la “Tabla del 2” que quedaría de esta forma:

Tabla del



2×0	0
2×1	2
2×2	4
2×3	6
2×4	8
2×5	10
2×6	12
2×7	14
2×8	16
2×9	18
2×10	20

-Estudia y memoriza la tabla del 2

Día 4: Ciencias Sociales y Lengua

-Seguimos aprendiendo sobre circuitos productivos, esta vez veremos el “Circuito productivo de la leche”

CIRCUITO PRODUCTIVO DE LA LECHE

Está formado por tres etapas: ORDEÑAMIENTO, PROCESAMIENTO INDUSTRIAL Y COMERCIALIZACIÓN. Las etapas son formadas por diversas actividades que contribuirán a la producción y transformación de la leche.



-Con ayuda de un adulto, investigo y respondo:

- ¿Qué es un camión cisterna?
- ¿Se puede trasladar la leche líquida en un camión como en el que trasladan las uvas?
¿Por qué?
- ¿La leche es un alimento saludable? ¿Por qué?
- ¿Qué otros alimentos se pueden elaborar con leche?

- Escribo la receta de un postre saludable que tenga leche como uno de sus ingredientes.

Día 5: Matemática

-Resuelvo los siguientes problemas aplicando la tabla del 2.

Observo y respondo.
 Hay 6 motos. Cada moto tiene 2 llantas. ¿Cuántas llantas hay en total?



_____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

¿Qué número se repite en la suma? _____ veces _____ es igual a _____

¿Cuántas veces se repite? _____

_____ X _____ = _____

Hay 2 manojos de zanahorias. Cada manajo tiene 8 zanahorias. ¿Cuántas zanahorias hay en total?



_____ + _____

_____ veces _____ es igual a _____

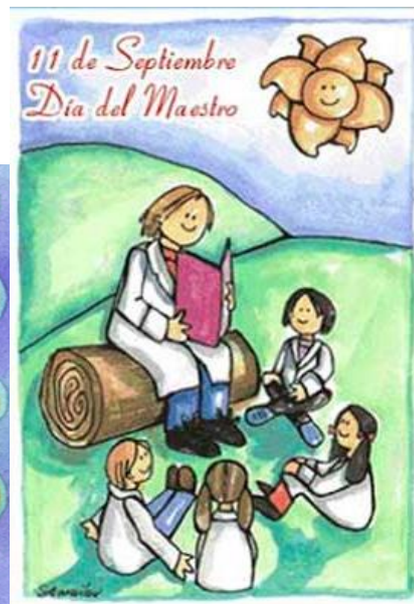
_____ X _____ = _____

Día 6: Ciencias Sociales y Lengua

-Lee con atención:

Cada año, el 11 de septiembre, todos los argentinos celebramos el Día del Maestro en recuerdo de Domingo Faustino Sarmiento que fue un maestro muy importante que tuvo nuestro país hace tantísimos años.

¿Saben por qué fue tan importante?



-Vida y obra de domingo Faustino Sarmiento.

EEE Cura Brochero – Segundo Grado – Áreas Integradas

Domingo Faustino Sarmiento nació en San Juan el 15 de Febrero de 1.811
 Su papá, José Clemente Sarmiento, era un valiente soldado y su mamá una excelente tejedora de telar.
 La escuela a donde iba a estudiar se llamaba Escuela de la Patria y en ella Sarmiento se destacó como un muy buen alumno. Con solo 5 años ya sabía leer y escribir.
 Años más tarde, completó sus estudios con su tío, el cura José de Oro.
 Se mudó a la provincia de San Luis donde fundó una escuela para enseñarles a otras personas.
 En el año 1.827, Sarmiento se fue a vivir a Chile, donde trabajó como minero y maestro.
 Luego de muchos años regresó a nuestro país y trabajó de maestro, escritor, periodista. Hasta llegó a ser presidente de la Nación.
 Fundó muchas escuelas, construyó caminos y rutas, instaló la red de telégrafos, fundó el zoológico, favoreció la llegada de inmigrantes.
 El 11 de Septiembre de 1.888 fallece en Paraguay.

-Según lo aprendido, une correctamente los datos sobre la vida de Sarmiento

Paraguay ● 15 de febrero de 1811 ● José de Oro ● San Juan ● Año 1827 ● San Luis ● Escuela de la Patria ● 11 de septiembre de 1888 ●	● Sarmiento viajó a Chile. ● Nombre de la escuela a la que asistió de niño. ● Fecha de su muerte. ● Fecha de su nacimiento. ● Tío y maestro de Sarmiento. ● Provincia donde fundó su primera escuela. ● Provincia donde nació. ● País donde murió.
--	---

-Busca en esta sopa de letras alguna de las profesiones y oficios que realizó Sarmiento durante su vida.

P	E	R	I	O	D	I	S	T	A
M	O	Y	A	S	D	L	O	P	M
S	I	N	T	Q	U	I	E	R	I
A	V	U	E	R	T	A	S	U	N
M	A	E	S	T	R	O	A	N	E
C	O	E	S	C	R	I	T	O	R
B	I	L	E	N	T	A	R	I	O
P	R	E	S	I	D	E	N	T	E

Día 7: Ciencias Naturales y Lengua

-En compañía de un adulto, lee la siguiente información con mucha atención.

¿Por qué son importantes las vacunas?

Desde su creación, las vacunas han sido una gran herramienta para la prevención de enfermedades. La Dra. Alejandra Fernández de Médica Móvil nos comparte información básica acerca de las vacunas.



¿QUÉ SON LAS VACUNAS?

Son preparados que contienen antígenos responsables de la producción de anticuerpos y que tienen la capacidad de desencadenar una respuesta inmunitaria.

¿PARA QUÉ EXISTEN LAS VACUNAS?

Muchos de los microorganismos que nos rodean tienen la capacidad de infectar nuestro cuerpo y producir enfermedades y las vacunas nos ayudan a prevenirlas.



LAS VACUNAS SE DIVIDEN EN:

Vacunas de microorganismos muertos o atenuados: difteria, tétanos, cólera, neumococo, etc.

Virus vivos atenuados: varicela, sarampión, rubéola, parotiditis, polio oral, fiebre amarilla, etc.

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES?

Las vacunas constituyen una de las medidas sanitarias que mayor beneficio ha producido y sigue produciendo a la humanidad, previenen enfermedades que antes causaban grandes epidemias, muerte y secuelas.



¿CUÁNDO HAY QUE APLICARLAS?

Existe una cartilla de vacunación para tener un control y saber a qué edad hay que aplicar cada vacuna. Desde el nacimiento hasta los 18 meses de vida son los más importantes para aplicar el esquema de vacunación.

-Según la información y con ayuda de un familiar responde:

- ¿Qué previenen las vacunas?
- ¿En qué edades se aplican las vacunas más importantes?
- Observa tu carnet de vacunas, ¿Cuál fue la última vacuna que te colocaron?
- Actualmente el mundo está viviendo una situación de pandemia, se espera la elaboración de una vacuna. ¿Qué virus está afectando la salud de las personas?

EEE Cura Brochero – Segundo Grado – Áreas Integradas

Día 8: Lengua

-Con las siguientes palabras escribe una pequeña historia, luego ilústrala.

sembrar

campo

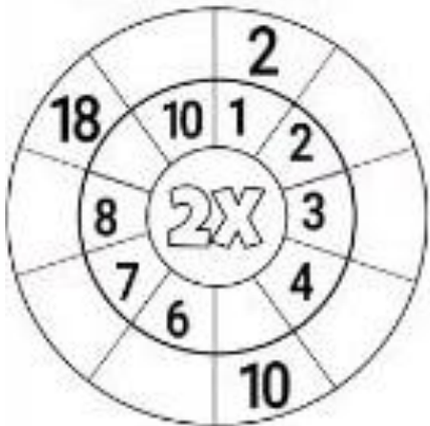
sombrero

campesino

Día 9: Matemática

-Realiza las siguientes actividades.

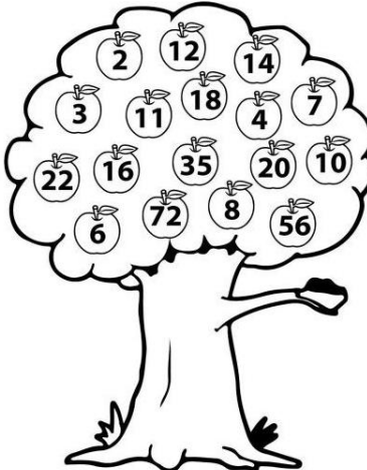
Completa la rueda con la tabla del 2



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 2

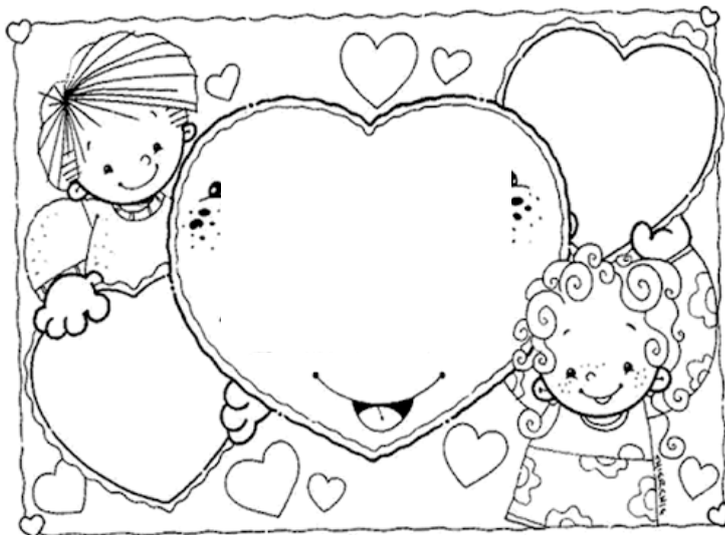
Completa la tabla del 2.

$2 \times 1 =$	<input type="text"/>
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>
$2 \times 3 =$	<input type="text"/>
$2 \times 4 =$	<input type="text"/>
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>



Día 10: Lengua

-Escribe un lindo mensaje para tu seño en su día:



Director: Analía Cáceres