

Escuela: La Capilla**CUE:** 700032000**GRUPO 1****Docentes:** Marina Cuellar-Adriana Riveros**Grado:** 3° A y B **Turno:** Mañana y Tarde**Áreas Curriculares:** Matemática – Lengua – Ciencias Sociales.**Título de la propuesta:** ¡TRABAS TRABITAS LENGUAS TRABADITAS!**Desafío:** Participar de un programa radial a través de un audio con diversos trabalenguas en la radio La Valle de Calingasta.**Contenidos:** Lengua: Trabalenguas, comprensión lectora, adjetivos, sinónimos-antónimos. Matemática: situaciones problemáticas con suma, resta y multiplicación. Operaciones: suma, resta, multiplicación. Ciencias sociales: espacio urbano y rural.**Capacidades: Comunicación:** Leer y comprender textos.**Aprender a aprender:** Buscar y solicitar ayuda en los procesos de aprendizajes.

ÁREAS	PROPÓSITOS	CRITERIOS	INDICADORES
MATEMÁTICA	-Propiciar diversas situaciones de resolución de problemas, empleando operaciones.	-Aplicar procedimientos matemáticos adecuados para abordar el proceso de resolución de problemas sencillos.	-Resuelve situaciones problemáticas que involucren sumas y restas. -Resuelve diferentes tipos de situaciones problemáticas que involucren: suma, resta, multiplicación.
	-Desarrollar el interés por resolver diferentes problemas matemáticos.	-Colocar y analizar operaciones y cálculos numéricos sencillos, mediante diferentes procedimientos.	-Resuelve situaciones que involucren datos y preguntas. - Resuelve situaciones que involucren datos, preguntas, y cantidad de soluciones en los problemas.
LENGUA	-Propiciar la participación en diversas situaciones.	-Utilizar estrategias de comprensión en lectura de textos.	-Utiliza estrategias de comprensión lectora literal e infiere información a partir del contenido del texto. -Ordena secuencias del texto.
	-Trabajar estrategias de comprensión lectora para comprender textos de distintas procedencias.	-Leer textos con fluidez, buena pronunciación, entonación y ritmo adecuados.	-Lee en voz alta textos, haciendo pausas y con entonación adecuada. -Lee y escribe oraciones con claridad y coherencia.
CS. SOCIALES	-Propiciar situaciones para comunicar los conocimientos a través de producciones escritas y gráficas.	-Comparar distintos espacios rurales y urbanos.	-Distingue aspectos relevantes de la vida rural y en ciudades. -Especifica objetos pertenecientes al campo y la ciudad.

LENGUA**¡TRABAS TRABITAS LENGUAS TRABADITAS!****Grupo 1**

- 1- Lee los siguientes trabalenguas.
- 2- Elige un trabalenguas, memorízalo.

En la granja hay un granjero
 Con un gran sombrero.
 Ay, el granjerito grandote
 Con su granja y su bigote,
 Granjerito gracioso
 Gran granja tienes,
 Si cuidas de tus pollitos, gran granjeritos eres.



En la ciudad de Pamplona hay una Plaza, en la plaza hay una esquina, en la esquina hay una casa, en la casa hay una pieza, en la pieza hay una cama, en la cama hay una estera, en la estera hay una barra, en la barra hay una lora. Luego la lora a la barra, la barra a la estera, la estera a la cama, la cama a la pieza, la pieza a la casa, la casa a la esquina, la esquina a la plaza, la plaza a la ciudad de Pamplona.

En el campo hay una cabra ética,
 Perlética, pelapelambrética, peluda,
 Pelapelambruda, que tiene los hijos
 Éticos, perléticos, pelapelambréticos,
 Peludos, pelapelambrudos.



- 3- Marca con una x la opción correcta

Grupos 1

En la granja hay:

- Pequeño sombrero.
- Una vaca
- Un granjero.

Un granjero con un:

- Una pata y pato.
- Gracioso sombrero.
- Gran sombrero.

El granjerito grandote con su:

- Granja y su bigote.
- Granja y su sombrerete.
- Granja y su lingote.

MATEMÁTICA

Situaciones problemáticas

- 1- Lee las siguientes situaciones problemáticas. Completa si se resuelven con suma o resta.

Resuelve y escribe la respuesta.

Grupo 1

a- En la ciudad de Pamplona, se realizará un casamiento con varios invitados, viajaron en avión desde muy lejos. En el aeropuerto subieron 1.360 pasajeros. En la primera escala tuvieron que bajar 190 por falta de documentación ¿Cuántos pasajeros llegaron en este avión?

Se resuelve con:

Respuesta:

CÁLCULO



b- Desde una ciudad vecina viajaron al casamiento, en tren. Desde la estación salieron 1.323 pasajeros. El tren hizo una parada en el camino donde subieron 698 personas más ¿Cuántos invitados llegaron en tren

CÁLCULO

Se resuelve con:.....

Respuesta:

LENGUA

3- Relee los trabalenguas.

4- Coloca verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

En la ciudad de Pamplona hay una plaza.

En la plaza hay una colina.

En la esquina hay una plaza.

En la casa hay una pieza.

En la pieza hay una cuna.

En la cama hay una estera,

en la estera una barra.



MATEMÁTICA

2- Lee las siguientes situaciones problemáticas, ordena los datos, escribe las operaciones que debes hacer para encontrar la solución, anota el resultado y escribe la respuesta en los casilleros.

a- El tren emprendió su viaje de regreso a la ciudad de origen. En la primera estación subieron 839 personas, en la segunda 188 y bajaron 53.

Si la capacidad del tren es de 1.500 personas ¿Cuántos asientos quedaron libres al llegar a su destino?

ASIENTOS

- Total:.....
- Primera estación suben:.....
- Segunda estación suben:.....



Bajan:.....

- Resultado:.....

Respuesta:.....

b. En total se hospedaron en un hotel de la ciudad 1.394 personas. En la planta 1 se ubicaron 431 personas, en planta 2, 830 personas y el resto en la planta 3. ¿Cuántas personas se hospedaron en la planta 3?

LENGUA

5- Vuelve a leer los trabalenguas.

6- Cambia el final de uno de los trabalenguas.

En la granja hay un.....

Con un gracioso.....

Ay, el granjerito.....

Con su..... y su.....

Granjerito.....

Gran granja.....

Si cuidas a tus.....

Gran granjeritos eres.



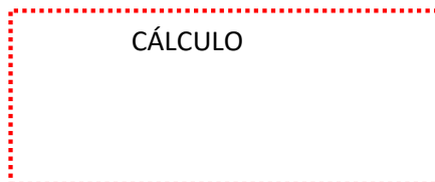
MATEMÁTICA

¡Para seguir pensando y calculando!

a. Al granjero que vive en el campo le encargaron huevos de su granja, para hacer la torta de la fiesta, para ello le compraron 6 cartones de huevos de 30 cada uno. En el camino a la ciudad se le rompieron 11 huevos. ¿Cuántos huevos le quedaron en total?

Se calculó, encierra la opción correcta

- Una suma y una resta.
- Una multiplicación y una resta.
- Una multiplicación.



Respuesta:.....

b- El chef encargado de hacer la torta, se dió cuenta que le faltaban más huevos, entonces encargó más al granjero. Su pedido fue el siguiente: 2 cartones de 30 huevos cada uno. ¿Cuántos huevos le faltaron para realizar la torta? ¿Qué operación realizaste?

LENGUA

8- Rodea la opción correcta.

- ¿Quién es ética, perlética, pelapelambrética, peluda, pelapelambruda?

LA CABRA

EL GRANJERO

LA CIUDAD

- ¿Quiénes son éticos, pelapelambréticos, peludos, pelapelambrudos?

LOS POLLITOS

LOS HIJOS

EL GRANJERITO

- ¿Cómo es el granjerito?

GRANDOTE

CHIQUITO

GRACIOSO

9- Escribe oraciones con cada palabra: granjero, ciudad, cabritos.

MATEMÁTICA

¡Pensamos en la decoración de la fiesta!

a. Paula es la decoradora oficial del casamiento y decidió decorarlo con coloridas flores. Para ello compró flores al granjero de un campo cercano, compró 870 rosas rojas. La misma cantidad pero en rosas rosadas, 620 de rosas amarillas y 550 de blancas.

- ¿Cuántas rosas compró en total?
- ¿Cuántas flores hay entre las rojas y la blancas?
- ¿Cuántas hay entre las rosas y la amarillas?

b. Paula también compró suvenir para regalar en la fiesta, compró 90 cajas de 5 suvenir cada una ¿Cuántos suvenir compró en total?

LENGUA

9- Reemplaza las palabras resaltadas del trabalenguas por sinónimos.

10- Escribe oraciones con los sinónimos que reemplazaste.

- En la **casa** hay una **pieza**, en la pieza una **cama**.
- En la granja hay un **granjero** con un **gracioso** sombrero.

12- Elige un trabalengua y envía un audio con buena dicción, precisión y claridad a la seño.

11- Une cada palabra con su sinónimo o antónimo.

GRANDOTE

CIUDAD

CASA

GRACIOSO

HABITACIÓN

SERIO

PEQUEÑO

PUEBLO

MATEMÁTICA

1- El granjero necesita saber cuántos animales nacieron este año en su granja.

Anotó la siguiente información:

- Tengo 40 gallinas y cada gallina tiene 8 pollitos.
- Tengo 20 conejos y cada conejo tiene 2 conejitos.
- Tengo 90 vacas y cada vaca tiene 2 terneros.
- Tengo 50 yeguas, pero sólo 10 tuvieron crías, 1 cría por cada yegua.



a- ¿Cuántos pollitos nacieron en total este año? ¿Cuántos conejos? ¿Crías de vacas?

d- ¿Cuántas crías de yeguas hay?

b- ¿Cuántos animalitos nuevos tiene el granjero en su granja?

2- El granjero quiso regalar a los novios del casamiento unos frascos de miel. Preparó 10 cajas con 3 frascos en cada una. ¿Cuántos frascos de miel les regaló en total a los novios?

Ciencias Sociales

1- Lee nuevamente los trabalenguas y responde:

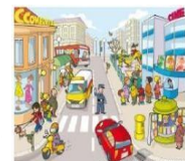
-¿Cuál de los tres trabalenguas está relacionado con el campo?

-¿Cuál habla de la ciudad? ¿Cómo te diste cuenta?



3- Selecciona la opción correcta tachando lo que no corresponde.

- ✚ En **la ciudad/ el campo** el transporte es muy variado: hay trenes, colectivos y taxis.
- ✚ En **la ciudad/ el campo** la cría de animales es muy frecuente.
- ✚ En **la ciudad/ el campo** las casa están muy separadas.
- ✚ En **la ciudad/ el campo** los edificios son muy altos y vive mucha gente.
- ✚ En **la ciudad/ el campo** las escuelas quedan muy lejos y son pequeñas.
- ✚ En **la ciudad/ el campo** hay muchas escuelas.



Directora: Verónica C. Aguilera

Vicedirectora: Mónica A. Leonardelli