

**Lunes 4 de diciembre del 2023**  
**Habilidades matemáticas**

**TAREA:** Transcribe en tu cuaderno matemáticas los siguientes problemas **1, 2 y 3** de la página: **324** **apartado habilidades matemáticas y resuélvelos.**

<p>1. Jimena quiere comprar hilo dental para cuidar sus dientes, pero no sabe si llevar la presentación que tiene 3.5 m o la que tiene <math>\frac{25}{10}</math> de m. ¿Cuál es la diferencia en metros entre el hilo que contiene una presentación y otra? _____</p>	<p>2. El marco de la ventana de un consultorio dental se rompió y ya que se requiere que el consultorio sea lo más limpio posible, se debe reparar. Si la ventana es rectangular y mide 2.3 m de ancho y 2 m de alto, ¿cuánto mide su contorno? _____</p>
<p>3. Esteban siempre tiene en su alacena pasta de dientes por si se termina la que está usando. Si tiene un envase con <math>\frac{2}{10}</math> de L de pasta dental y otro con 0.3 L, ¿qué fracción de litro de pasta de dientes tiene en total? _____</p>	<p>4. Patricia quiere guardar el diente que se le cayó en una caja con forma de heptágono regular. Si la caja mide 3 cm de lado y quiere cerrarla colocando cinta adhesiva en su contorno, ¿cuánta cinta necesita? _____</p>
<p>5. Un dentista tiene un recipiente con 1.23 L de alcohol y otro con <math>\frac{75}{100}</math> de L. ¿Qué fracción de litro de alcohol tiene en total? _____</p>	<p>6. Luis es dentista y quiere enmarcar el esquema de los dientes que usa para resolver las dudas de sus pacientes. Para ello necesita un marco rectangular de 40 cm de ancho y 25 cm de alto. ¿Cuál será el perímetro del marco? _____</p>

**NOTA:** Repasa en casa las tablas de multiplicar del 2 al 6 te las preguntare en clase.

Martes 5 de diciembre del 2023  
Matemáticas

**TAREA:** Imprime o transcribe la siguiente hoja de actividades de fracciones homogéneas (recuerda que las fracciones homogéneas son las que su numerador es menor al denominador).  
Realiza la resta de cada fracción y coloca el resultado.

$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$	$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$	$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$
$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} =$	$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$	$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$
$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$	$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$	$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$
$\frac{5}{9} - \frac{1}{9} =$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$	$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$
$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} =$	$\frac{4}{8} - \frac{1}{8} =$	$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$

**NOTA:** Repasa las tablas de multiplicar del 2 al 9 te las preguntare en clase.

**Miércoles 6 de diciembre del 2023**  
**Lengua materna**

**TAREA:** Lee y transcribe la siguiente fábula en tu cuaderno de rayas, recuerda hacer tu mejor esfuerzo en tu letra, claridad y limpieza. Finalizando la lectura copia las preguntas y contesta.

**NOTA:** No olvides usar tu color rojo para mayúsculas, acentos, comas, signos y puntos.

### La liebre y la tortuga

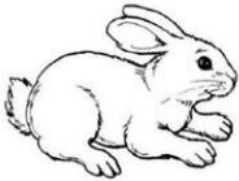
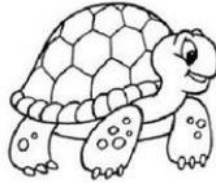
Una liebre se burlaba de una tortuga. -¡Qué lenta eres! ¡Cómo te arrastras!

-¿De veras? - dijo la tortuga-. Haz una carrera conmigo y te venceré.

- Qué jactanciosa eres -dijo la liebre-. De acuerdo, correré contigo. ¿A quién pediremos que marque la línea de llegada y confirme que la carrera es justa?

- Pidámoselo al zorro -dijo la tortuga.

El zorro era muy sabio y justo. Les mostró la línea de partida y cuánta distancia debían correr.



La tortuga no perdió tiempo. Partió de inmediato y continuó la marcha.

La liebre anduvo a brincos varios minutos, hasta que dejó a la tortuga muy atrás. Sabía que podía llegar rápidamente a la meta, así que se acostó a la sombra de un árbol y durmió una siesta.

Al cabo de un rato se despertó y se acordó de la carrera. Se levantó de un salto y corrió a toda velocidad. Pero cuando llegó a la meta, la tortuga ya estaba allí.

- Las carreras se ganan con tesón -declaró el zorro.

Fábula de Esopo

¿De quién se burlaba la liebre?

¿Quién propone hacer la carrera?

¿Qué tareas le dieron al zorro?

¿Cómo se llama el autor de esta historia?



Jueves 7 de diciembre del 2023  
Matemáticas

**TAREA:** Imprime o transcribe en tu cuaderno matemáticas las siguientes fracciones homogéneas, en donde realizarás cada una de las sumas.

$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \text{---}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \text{---}$
$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \text{---}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \text{---}$
$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \text{---}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \text{---}$
$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \text{---}$	$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \text{---}$
$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \text{---}$	$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \text{---}$
$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \text{---}$	$\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \text{---}$
$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \text{---}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \text{---}$



**Viernes 8 de diciembre del 2023**  
**Lengua materna (Dictado)**

**TAREA: Mamita aquí necesitare su apoyo, dictará estas 10 oraciones.**

En el cuaderno de español rayas se le dictarán las siguientes oraciones utilizando el color rojo para mayúsculas, comas, acentos y puntos.

Tal y como las escriba el alumno así se mandarán a clase.

- Mi hermano pequeño juega con sus amigos.
- Adriana vive muy lejos.
- Julio le ha regalado a su papá una corbata roja.
- En el colegio hay un patio muy grande.
- El perro de Laura es muy juguetón.
- La abuela preparó una tarta deliciosa.
- El mecánico arregló el coche de mamá.
- Compramos un precioso ramo de flores para la profesora.
- La niña rubia va a mi clase.
- El fuerte viento destrozó el tejado de la casa.
- Mañana iré a un restaurante nuevo.
- Lucas es el jugador más rápido del equipo.
- El abrigo que llevas parece muy suave.
- La ropa sucia está en la lavadora.
- Los bomberos rescataron a los perros atrapados en el incendio.





**4° PRIMARIA  
COMPUTACIÓN**

**Martes 5 de diciembre del 2023**

Diseña una invitación de cumpleaños en Word.

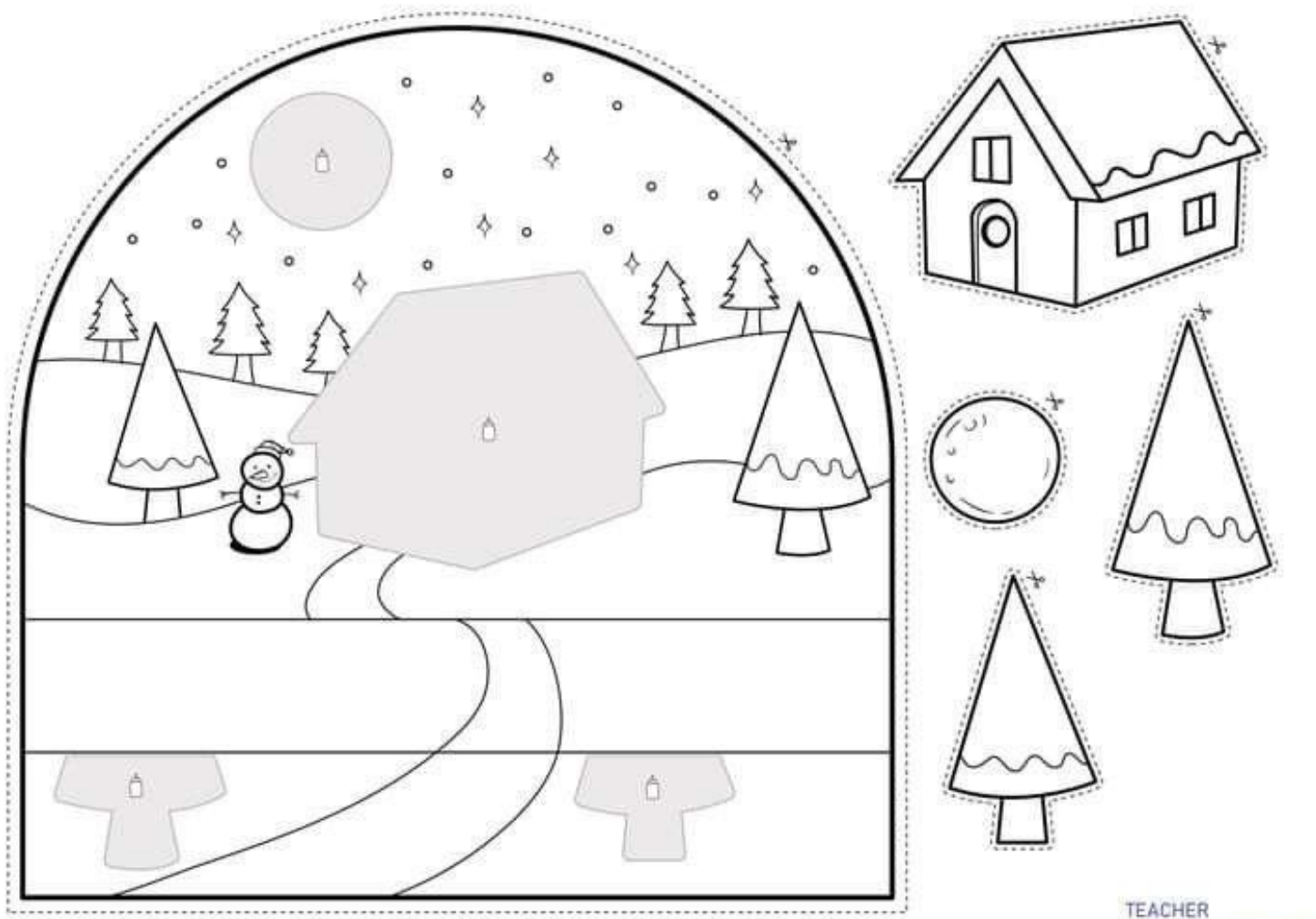
Ejemplo





**ARTES**  
**4° PRIMARIA**  
Martes 5 de diciembre del 2023

**Tarea:** Colorea la siguiente imagen y pégala en una cartulina.



Deberás traerla a la siguiente clase. No olvides subirla a la plataforma de tareas

**4TH GRADE  
ENGLISH**

**Monday December 4th, 2023**

**Homework**

Complete exercises 1 and 2 of page 168 of your Learning Log.

**Tuesday December 5th, 2023**

**Homework**

Complete exercise 1 of page 170 (underline the prepositions that you can see in the text). Then, answer the exercise next to it by writing as many prepositions as you can.

**Wednesday December 6th 2023**

**Homework**

Complete exercise 2 of page 170 of your Learning Log. Using some of the prepositions from the text of exercise 1, write 3 sentences about your favorite trip.

**Thursday December 7th, 2023**

**Homework**

Complete exercise 4 of page 173 of your Learning Log. Write 5 things that you are proud of that you did this school year. Add a picture (foto) or drawing (dibujo) next to it.



Friday December 8th, 2023

### Homework

Research (investiga) the currency (la moneda, el nombre del dinero que se utiliza en ese país) of the countries we chose to travel to in our project "Traveling Around the World". Write the name on your notebook and its equivalency in our currency. The first 2 have been completed.

Here is a webpage you can use: <https://www.xe.com/es/currencyconverter/>

- **Mexico** → Mexican Peso.
- **Brazil** → Real Brasileiro. One Real Brasileiro equals 3.53 Mexican Pesos.
- **Costa Rica** →
- **USA** →
- **Canada** →
- **Italy** →
- **France** →
- **Spain** →
- **Japan** →
- **China** →
- **Russia** →
- **England** →