

SEMANA DE LA MATEMÁTICA.

TAREA SEMANA PARA REALIZAR DEL 7 AL 10 DE OCTUBRE

1- **Lee** cada situación problemática y **resuelve**.

- Un tren sale de la estación con 847 pasajeros. Si en la primera parada bajan 387 personas, ¿Cuántos pasajeros siguen en viaje?
- En la estación siguiente, subieron 245 personas más, ¿cuántos pasajeros hay en el tren?
- Un repostero hizo 52 magdalenas y las quiere ordenar en bandejas de 6. ¿Cuántas bandejas necesita? ¿Sobran magdalenas?
- Sara tiene 18 figuritas de animales y quiere poner 6 en cada sobre. ¿Cuántos sobres necesita?

2- **Completa** la tabla con las cantidades que correspondan a cada figura de las que se muestran a continuación.

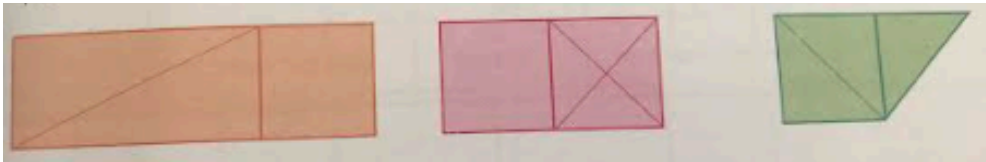


	Figura naranja	Figura rosa	Figura verde
Cuadrados			
Rectángulos			
Triángulos			

3- **Piensa y pinta** la opción correcta:

- ¿Qué figura se forma si 2 triángulos comparten un lado?

Triángulo	Cuadrado	Rectángulo	Hexágono
-----------	----------	------------	----------

- ¿Qué figura se forma si 2 cuadrados iguales comparten un lado?

Triángulo	Cuadrado	Rectángulo	Hexágono
-----------	----------	------------	----------

4- **Completa** la tabla con los números anteriores y posteriores.

Anterior	Número	Posterior
	6.485	
	5.789	
	7.999	

5- Del punto anterior, **escribe** el nombre de los números de la columna del medio.

6- **Observa** el número **6.381** y luego **responde**.

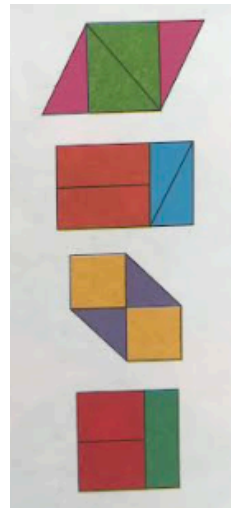
- ¿Qué número tenés que sumarle para convertirlo en 6.390?
- ¿Y para convertirlo en 6.581?
- ¿Y en 8.000?

7- **Lee** las descripciones y unilas con la representación correspondiente.

Representación formada por rectángulos y triángulos.

Representación formada por triángulos y cuadrados.

Representación formada únicamente por triángulos.



8- **Resuelve** las siguientes operaciones:

a) $478 \times 7 =$

c) $8.764 - 985 =$

e) $486 \times 9 =$

b) $890 \times 8 =$

d) $7542 + 1.990 =$

f) $745 \times 8 =$



DESAFÍO ¿Te animas?

Escribí las instrucciones para dibujar la siguiente figura.



TAREA SEMANAL

**PARA REALIZAR DEL 14 AL 17 DE OCTUBRE
SEMANA DE LAS PRÁCTICAS DEL LENGUAJE**

1- **Lee** lo que dice cada persona y **remarca** solamente la palabra que corresponda.

Recuerdo el uso de la concordancia.

- Mañana el Sol brillará / brillarán, pero no por mucho tiempo.
- Unas gotitas caerá / caerán por la tarde.
- A la noche, la Luna estará/estarán llena.

2- **Completa** en tu cuaderno las oraciones a partir de tu propia experiencia.

Recuerda que debe tener coherencia y finalizar con punto.

- Ayer por la mañana
- En este momento
- El fin de semana que viene
- El mes pasado

3- **Separa** las palabras que coinciden en género y número. Luego, **escribilas** en tu cuaderno en el orden correcto para formar frases. *¡Usa mayúscula inicial!*

uñas - brazo - los - las - sucias - derecho - la - hombros - amplia - frente - el - caídos -

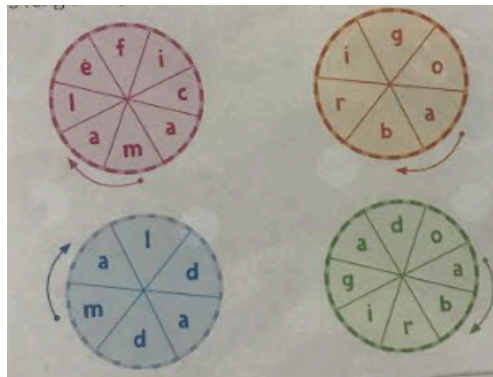
4- **Agrega** una palabra de la familia en cada caso.

-nieve:

-camino:

-mar:

5- **Forma** palabras con las letras de cada rueda. Luego, **agrupalas** por familia de palabra.



6- **Completa** la tabla con los verbos según corresponda.

Pasado	Presente	Futuro
	pienso	
caminé		
		beberá
	escribe	
		llamarán

7- **Busca** los siguientes verbos en el diccionario, escribe sus definiciones. Luego, **uní** con flechas con los correspondientes significados.

Renacer		No aceptar.
Rechazar		Brillar o resplandecer
Relucir		volver hacer algo.

8- **Lee** el siguiente texto.

El ceibo

Es un árbol que crece en las riberas del Paraná y del Río de la Plata, aunque se lo puede encontrar también en zonas cercanas a otros ríos, lagos y pantanos.

Su madera, blanca amarillenta y muy blanda, se utiliza para fabricar artículos de peso reducido. Sus grandes flores de color rojo se utilizan para teñir telas.

Su altura oscila entre los 6 y los 10 metros. Florece desde el mes de octubre hasta abril.

9- **Subraya**, las preguntas que tienen respuestas en la actividad anterior.

¿Qué es el ceibo? ¿Cuándo su flor fue declarada como nacional? ¿Cómo es su madera? ¿Cuándo florece? ¿Cuál es la leyenda del ceibo?

DESAFÍO ¿Te animas? Ingresá al siguiente link y completá las actividades.

https://repositorio.santillana.com.ar/Pompon2023/3ro_P_Leng_C5y6/

