

TAREA SEMANAL
PARA REALIZAR DEL 24 AL 27 DE JUNIO
SEMANA DE LA MATEMÁTICA

1. **Ordena y resuelve paraditas.**

- a) $5.438 - 1.420 =$ b) $6.580 - 2.260 =$ c) $5.872 - 5.093 =$
d) $8.233 - 4.394 =$ e) $1.420 + 5.293 =$ f) $5.509 - 2.483 =$

2. **Resuelve** las siguientes situaciones problemáticas

Recuerda marcar los datos importantes.

En la escuela N° 18 todos los años, se organiza una exposición de trabajos realizados por los alumnos.

a) Para ver el video del trabajo en la huerta, el portero preparó un aula con 4 filas de 5 sillas cada una. ¿Cuántas personas podrán estar sentadas en esta aula?

b) En la huerta de Ramiro cosechan frutas. Entre mayo y junio cosecharon 2.870 mandarinas. Si en mayo cosecharon 1.670 ¿Cuántas cosecharon en junio?

3. **Resuelve** mentalmente

- a) $1140 + 529 =$ b) $1932 - 130 =$ c) $929 - 616 =$ d) $332 - 100 =$
e) $3.807 - 1.405 =$ f) $1.304 + 2.320 =$ g) $3.404 + 3.320 =$

4. **Tacha** los números mal ubicados en el siguiente cuadro. **¡Tené presente los intervalos!**

3.501	3.502	3.503	3.540
3.511	3.521	3.513	3.514
3.521	3.522	3.523	3.542
3.584	3.585	3.586	3.588

5. **Escribe** en letra cursiva los números que tachaste en la consigna anterior.

6. **Descubre** el número que corresponde a las siguientes pistas:

- Es mayor que 5.000.
- Es menor que 6.000.
- En la centena tiene el número 9.
- En la decena tiene el mismo número que en las centenas.
- Termina en 0.

El número es.....

7. **Escribe** 8 operaciones que den como resultado 8.060 ¡Sé creativo!

8. **Rodea** la operación que resuelve los siguientes problemas.

-En el lago hay 4 lanchas con 6 personas en cada una ¿Cuántas personas hay en total en las lanchas?

$4 + 6 =$ $4 \times 6 =$ $6 + 6 =$ $4 + 4 =$

- En el lago hay 4 personas en una lancha y 6 personas en otra ¿Cuántas personas hay en total en las lanchas?

$4 + 6 =$ $4 \times 6 =$ $6 + 6 =$ $4 + 4 =$

- **DESAFÍO** ¿Te animas?

1. **Rodea** y **escribe** con letras los números que están entre el 5.350 y el 6430.

6.270 - 4.506 - 3.640 - 2.705 - 5.560 - 5.342 - 6.000 - 5.095



2. **Ayuda** a Ramiro y **completa** la tabla. ¡Deja registrado los cálculos utilizados!

NARANJAS	COSECHA DE ABRIL	COSECHA DE JUNIO	COSECHA TOTAL
PARA JUEGO	1.530	1.370	
DE OMBLIGO		1.408	2.578

TAREA SEMANAL
PARA REALIZAR DEL 1 AL 4 DE JULIO
SEMANA DE LAS PRÁCTICAS DEL LENGUAJE

1. Ordena las letras para formar los siguientes sustantivos propios.

¡Pista, los sustantivos propios empiezan con mayúscula! Sigue el ejemplo

oeMta	nbtseaE	ladauGue p	grirGeoo	uaaPI	eeÁlngs
Mateo					
slén	iiamEl	aaJnu	flosoAn	roalMigs	guEeain

2. Ordena alfabéticamente los sustantivos propios que descubriste.

3- Lee las siguientes oraciones.

- Fabiana se preparó para la peregrinación a la Virgen de Lourdes.
- El Parque Kempes se caracteriza por su bello paisaje, y sus amplios juegos.
- Extrae de las oraciones leídas las siguientes palabras. *¡Tené presente la cantidad solicitada!*

Sustantivos comunes (3)	Sustantivos propios (3)	Adjetivos (2)

4. Lee las siguientes palabras y **determina** a qué clase de palabras pertenecen (sust. Propio, adjetivo, verbo o sust. común).

- acercar - recibir - consagrar Son.....
- Paula - Mateo - Argentina - Marcelo Son.....

- carta - lentes - madera - libro - sal Son.....
- adorable - atento - prolijo Son.....

5. Con mucha atención, lee la siguiente carta.

• **Subraya** en la carta:

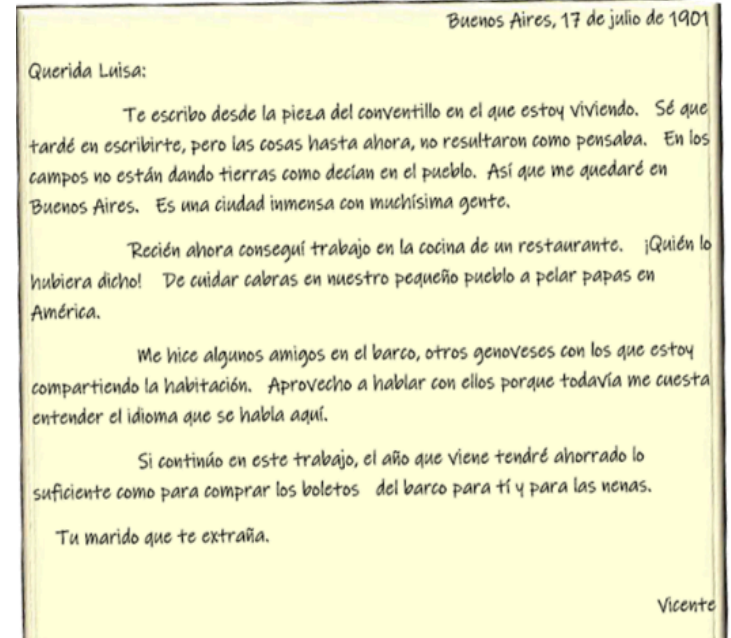
-Con VERDE 4 acciones **¿QUÉ HACE?**

-Con AZUL 4 sustantivos comunes **¿QUÉ ES?**

-Con AMARILLO 2 sustantivos propios. **¿CÓMO SE LLAMA?**

-Con ROJO 4 adjetivos con rojo **¿CÓMO ES?**

Con corchetes [] los párrafos, ¿Cuántos hay?.....



LENGUA- DESAFÍO *¿Te animas?*

1. **Piensa y escribe** 6 palabras que puedes formar con las siguientes letras.

I - N - V - I - E - R - N - O

Por ejemplo:

Reno -

2. **Inventa** una adivinanza sobre algún compañero. *Puedes tener presente sus cualidades (adjetivos), la cantidad de vocales y consonantes que contienen su nombre, etc.*

Dicha adivinanza se compartirá en clase. ¡Sé creativo!

