



Docente: Mallea Mariela

CUE: 7000001/01.

Escuela: Nocturna María Elisa Rufino León-Anexo-

Ciclo: Primer

Docente: Mariela Mallea.

Turno: Vespertino.

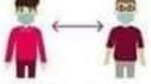
Áreas: Lengua, Matemática.

GUIA PEDAGOGICA N°12

CORONAVIRUS

**HOY MÁS QUE NUNCA,
NO NOS RELAJEMOS**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTAGIO, QUEREMOS QUE TE CUIDÉS.
TE RECORDAMOS LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- 
Lavá tus manos con agua y jabón frecuentemente.
- 
Recordá que es obligatorio el uso de cubreboca.
- 
Desinfectá los objetos que usás con frecuencia.
- 
Tomá 2 metros de distancia con las personas.
- 
Higienizá tus manos con alcohol en gel frecuentemente.

ANTE LA PRESENCIA DE SÍNTOMAS COMO FIEBRE, TOS, PÉRDIDA DE OLFATO O DOLOR DE GARGANTA, NO TE AUTOMEDIQUÉS.
LLAMÁ AL 107.

MANTENETE INFORMADO POR CANALES OFICIALES
www.sisanjuan.gob.ar

Área: Lengua

La poesía.

1) Leer el siguiente de Atahualpa Yupanqui

LUNA TUCUMANA

Yo no le canto a la luna
Porque alumbra y nada más,
Le canto porque ella sabe
De mi largo caminar.

Ay lunita tucumana
Tamborcito calchaquí,
Compañera de los gauchos
En las noches de Taffí.

Perdida en las cerrazones
Quien sabe vidita
Por donde andaré
Más, cuando salga la luna,
Cantaré, cantaré.
A mi Tucumán querido
Cantaré, cantaré, cantaré.

Con esperanza o con pena
En los campos de Acherai
Yo he visto la luna llena
Besando el cañaverai.
Si en algo nos parecemos
Es en triste soledad
Yo no le canto'i cantando
Que es mi modo de alumbrar.

2) Ahora leer una parte (fragmento) del cuento el principito

EL PRINCIPITO (fragmento)

Supe así una segunda cosa muy importante.
¡Su planeta de origen era apenas más grande
que una casa!

No podía sorprenderme mucho. Sabía bien
que, fuera de los grandes planetas como la Tierra, Júpiter, Marte, Venus, que
tienen nombre, hay centenares de planetas, a veces tan pequeños
que apenas se los puede ver con el telescopio. Cuando un astrónomo
descubre alguno, le da un número por nombre. Lo llama, por ejemplo,
"el asteroide 3251".

Tengo serias razones para creer que el planeta de donde venía el
Principito es el asteroide B 612.



3) Leer la siguientes características y colocar el título del texto correspondiente.

Texto _____	Texto _____
Está escrito en verso . Los versos están agrupados en estrofas . Los sonidos finales en dos o más versos, riman . Los versos no coinciden con oraciones. El texto es un poema .	Está escrito con oraciones agrupadas en párrafos . En cada párrafo, se desarrolla un aspecto del tema. Es un texto en prosa .

4) Realizar la actividad 1 y 2

1) ¿Sabés qué es un haiku? Es un poema cortito como el siguiente.
 Leelo.

El sol es rojo
 si ardiente abrasa
 en el desierto.



- Contá las sílabas de los versos más cortos. ¿Cuántas son? _____.
- Y el verso largo, ¿cuántas sílabas tiene? _____.

2) Escribí un haiku combinando o modificando versos de los recuadros, como en el ejemplo. Podés escribir otros en tu cuaderno.

Verso corto (1.º) (de 5 sílabas)	Verso largo (2.º) (de 7 sílabas)	Verso corto (3.º) (de 5 sílabas)	Nuevos haikus
Ladran los perros Está bajando Mira la luna Es la estrella Olas saladas El murciélago Sapo espera Veinte ratones Es una sola	o una luciérnaga la aurora empapan acompaña la noche a la señora sapo se acerca un gato de un jugoso queso la paloma que vuela la redonda imagen enojado, enorme	en el espejo. de luz dudosa. todos los días. bajo la luna. por la vereda. en la laguna. siguen la huella. en línea recta. por el Oeste.	<i>Ladran los perros se acerca un gato por la vereda.</i> _____ _____ _____ _____ _____

Área: Matemática

La multiplicación. La tabla pitagórica

- Conocemos más sobre la multiplicación

LA TABLA PITAGÓRICA

1. Observá esta tabla de multiplicar sin completar. El número 12 es el resultado de 4×3 y también de 3×4 .



¿Sabías que... Pitágoras era un filósofo y matemático griego que inventó esta tabla para aprender a multiplicar? A Pitágoras le decían "El padre de los números".

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3					12						
4				12							
5											
6											
7											
8											
9											
10											

columna
fila $\leftarrow 3 \times 4 = 12$



Los resultados de la columna del 4 son el doble de la columna del 2.



2. Completá, en la tabla, la columna del 2, del 4 y del 8.

- Ahora, completá la fila del 8 y comparala con la columna del mismo número. ¿Qué descubriste? _____

3. Completá la fila y la columna del 5 y del 10.

4. Ahora, completá las columnas del 3 y del 6.

5. Completá la columna del 9.
¿Qué números podés sumar para obtener los resultados?



Los resultados de la columna del 6 son el doble de la del 3.

6. Utilizá lo que hiciste con la columna del 9 y ahora completá la del 7.



Para obtener los resultados de la columna del 7, se pueden sumar las columnas del 3 y del 4.

O, también, podés sumar las columnas del 2 y del 5.



• Pintá con el mismo color los productos que tienen igual resultado.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 x 1	1 x 2	1 x 3	1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10
2	2 x 1	2 x 2	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10
3	3 x 1	3 x 2	3 x 3	3 x 4	3 x 5	3 x 6	3 x 7	3 x 8	3 x 9	3 x 10
4	4 x 1	4 x 2	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6	4 x 7	4 x 8	4 x 9	4 x 10
5	5 x 1	5 x 2	5 x 3	5 x 4	5 x 5	5 x 6	5 x 7	5 x 8	5 x 9	5 x 10
6	6 x 1	6 x 2	6 x 3	6 x 4	6 x 5	6 x 6	6 x 7	6 x 8	6 x 9	6 x 10
7	7 x 1	7 x 2	7 x 3	7 x 4	7 x 5	7 x 6	7 x 7	7 x 8	7 x 9	7 x 10
8	8 x 1	8 x 2	8 x 3	8 x 4	8 x 5	8 x 6	8 x 7	8 x 8	8 x 9	8 x 10
9	9 x 1	9 x 2	9 x 3	9 x 4	9 x 5	9 x 6	9 x 7	9 x 8	9 x 9	9 x 10
10	10 x 1	10 x 2	10 x 3	10 x 4	10 x 5	10 x 6	10 x 7	10 x 8	10 x 9	10 x 10

7) Resolver las siguientes situaciones

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE DIVIDIR

En el huerto de mi abuelo han recogido **245 kilos de naranjas** y tiene que repartirlos en **5 furgonetas** para llevarlas a diferentes fruterías. **¿Cuántos kilos tendrá que transportar cada furgoneta?**

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------



Vamos a ir de excursión de fin de curso a la playa **174 alumnos y alumnas** del cole y nos van a repartir en **3 autobuses**. **¿Cuántos alumnos y alumnas iremos en cada autobús?**

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------



En un cine hay **540 butacas** repartidas en **4 salas**. **¿Cuántas butacas hay en cada sala?**

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------



Han colocado **78 bancos** nuevos en los **dos parques** más grandes de mi localidad. **¿Cuántos bancos han colocado en cada parque?**

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------



LIVEWORKSHEETS



Directora: Lic. María del Carmen Bustos