

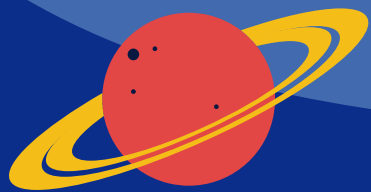


# Viajando por los mundos

Trabajo interdisciplinario N° 12

4° básico

09 – 20 noviembre



# Saludo

## ★ Estimadas familias:

Esperando se encuentren bien, los invitamos a realizar el último trabajo del año 2020.

Ha sido un largo camino recorrido, como sus profesores/as estamos orgullosos del gran esfuerzo que han demostrado durante todo este período. Les recordamos que en esta ocasión, reforzaremos los aprendizajes vistos durante el semestre, el cual será calificado con una nota. Les solicitamos el mayor de los esfuerzos y dedicación para el logro de este trabajo final N°12.

¡Mucho Éxito!

¿Qué trabajaremos en

- este período?

Trabajaremos la síntesis de contenidos vistos durante el segundo semestre de este año.



¿Qué aprenderá su hijo (a) en este período?

Aprenderá a crear un tablero de juegos que integran los contenidos y habilidades evaluadas durante el segundo semestre.

•  
¿Cómo evaluaremos lo aprendido?

Evaluaremos a través de :  
Un tablero de juegos con preguntas y respuestas dadas por un conjunto de asignaturas.

Un video de música, educación física y ciencias.

# Indicaciones generales

1. Observa el vídeo explicativo que va adjunto a este trabajo.
2. Recolecta todos los materiales que te sean de utilidad para poder confeccionar tu tablero de viaje por el mundo.
3. Confecciona tu tablero de juego con todas las indicaciones que están escritas en este trabajo.
4. Realiza el juego del tablero de viajes por los mundos y la actividad de Educación física.
5. Grábate haciendo las actividades anteriores y envía tu evidencia al profesor jefe a través de grabación o fotografías.



**Arrupina está  
atrapada en un  
mundo desconocido...**

**Completa las  
misiones de cada  
mundo para poder  
ayudarla a volver a  
casa.**

**¡Auxilio!  
¡Ayúdame a  
volver a la  
Tierra!**



# Sol de las creaciones

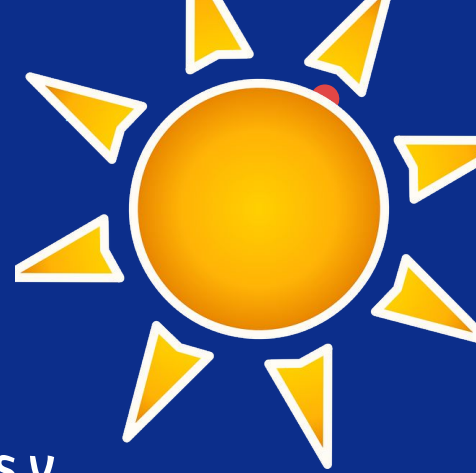
¡ Bienvenidos al Sol de las creaciones !

La primera parada de este gran viaje.

El Sol de las creaciones es un lugar donde los problemas y desafíos siempre tienen una solución.

Para poder continuar tu viaje debes confeccionar un tablero de juego (del tamaño de un pliego de cartulina) donde debes ir dejando registro de los diferentes mundos que visitarás en este viaje.

Además debes confeccionar un cohete o nave espacial (del tamaño de tu mano) con materiales reciclados para que puedas ir mundo por mundo en el tablero.



# El Sol de las creaciones te desafía a confeccionar tu propio tablero de juego del viaje a los mundos.

## Materiales sugeridos

- 1 pliego de cartulina (o cartón de ese tamaño)
- Hojas de block.
- Lápices scripto o plumones.
- Témperas o acuarelas y pinceles.
- Diferentes tipos de papeles de colores.
- Materiales para decorar.
- Materiales reciclados varios.
- Pegamento, tijeras, entre otros.

## Procedimiento:



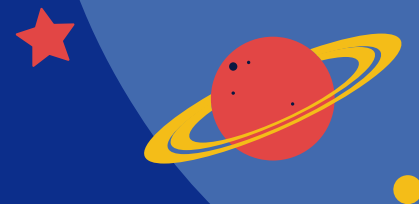
- 1) Elige la base para tu tablero de juego del tamaño de un pliego de cartulina, píntalo, fórralo o decóralo como gustes, recuerda que es un viaje al espacio exterior.
- 2) En el tablero debes asignar el espacio para el Sol de las creaciones y los otros 4 mundos que visitarás. Escribe con letra clara y plumón el nombre de cada mundo.
- 3) Con materiales reciclados construye un cohete o nave espacial (del tamaño de tu mano) para poder ir haciendo el recorrido por los mundos.
- 4) Realiza en el espacio de cada mundo la actividad que te solicitan los habitantes de ellos.

# Ejemplo del tablero





# Mundo LENART



## ¡Saludos terrícolas!

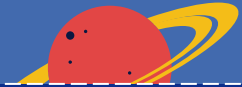
A través de la lectura podemos explorar diversos mundos; reales como el campo, el mar, el interior de una mina, un lejano país, el desierto, etc. Y también mundos fantásticos como asteroides, planetas, ciudades del futuro, portales, mundos submarinos y muchos otros.

Te invitamos a disfrutar de unos de estos mundos mágicos con un extracto del primer capítulo del libro CRÓNICAS DE NARNIA “EL LEÓN, LA BRUJA Y EL ARMARIO” y luego realiza las actividades solicitadas.



Se adjunta texto en un documento PDF

# DESAFÍO del Mundo LENART



1

## Escoge tus materiales (sugerencias)

- 1 hoja de block.
- Lápices de colores, cera, scripto.
- Témperas o acuarelas y pinceles.
- Papel lustre, volantín, crepe o diario.
- Pegamento, tijeras, entre otros.

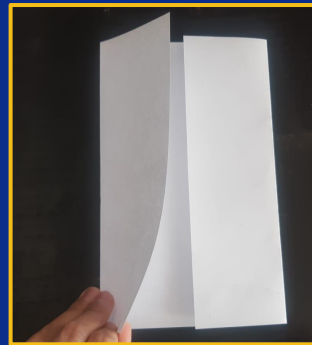
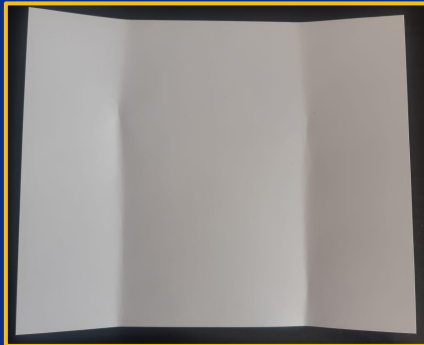
2

Lee el extracto del primer capítulo del libro CRÓNICAS DE NARNIA “EL LEÓN, LA BRUJA Y EL ARMARIO”

3

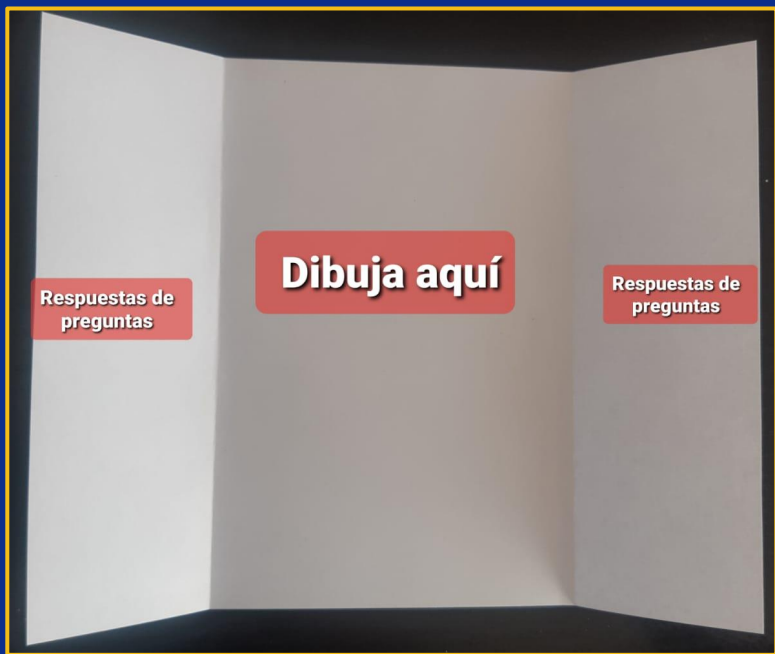
## Realiza tu propio armario.

- Dobla la hoja de block como en las imágenes.
- Pinta y decora las puertas por fuera del armario.



# 4

**Dibuja** en el interior de tu armario un paisaje inspirado en el texto leído y utiliza la técnica mixta (mezcla de dos materiales).



# 5

**Responde** las siguientes preguntas en el interior de las puertas de tu armario.

- A. ¿Cómo describirías a Lucy?
- B. ¿Que expresan las frases: “¡Madre Mía!” y “¡Válgame Dios!”?
- C. ¿Cuales son las emociones que tiene Lucy al entrar a este nuevo mundo?
- D. ¿Qué personaje mitológico encuentra allí? Descríbelo.
- E. ¿De qué trata principalmente el texto? explícalo con 3 ideas u oraciones.
- F. ¿Qué opinas del actuar de Lucy al entrar a explorar este nuevo mundo? Fundamenta.

# Mundo matemático

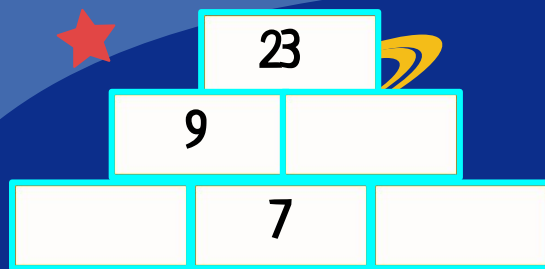
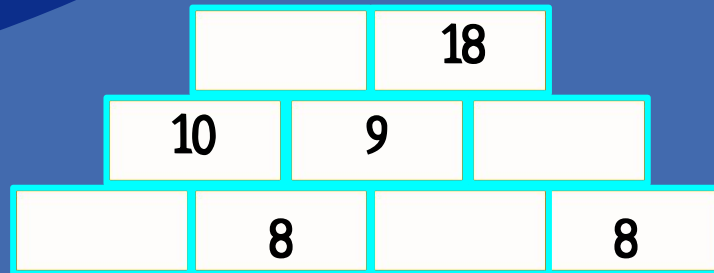
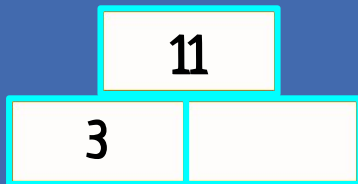
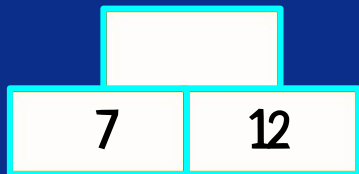
Saludos Terrícolas.

Te invitamos a resolver estos desafíos en tu tablero de juegos.



## Adición y sustracción:

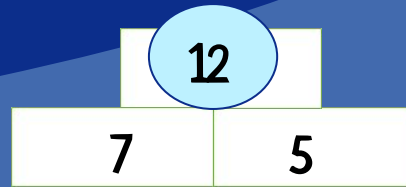
1.-Deberán completar las pirámides extraterrestres, sabiendo que la suma de cada cuadro superior es la suma de los dos cuadros que se encuentran debajo. De esta forma, tendrán que sumar o restar según la posición en la que se encuentre el número.



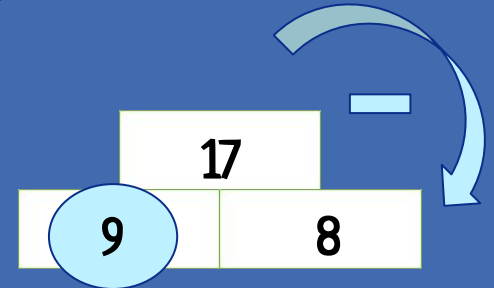
## ¿Como resolver las pirámides?

Para resolver las pirámides debes colocar atención al número de cada cuadro, que es la suma de los dos números de abajo.

Puedes restar para obtener el número que te falta.



Calculando la diferencia entre esos dos números podemos obtener el número que falta.



Si sumamos 7 y 5 obtendremos el número del cuadro de arriba ( que debería ser 12) ●

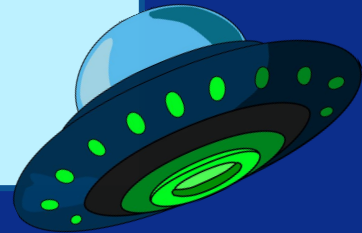
Recuerda que la palabra diferencia significa restar.

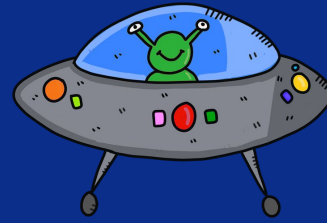
## Multiplicación y división :

2.-Resuelve los siguientes problemas matemáticos ,recuerda hacer el desarrollo de cada ejercicio para saber cómo lo resolviste:

a) En una carrera de naves extraterrestres participan 4 equipos. Si cada equipo está formado por 9 personas, ¿cuántas personas participan en la carrera?

| Datos | Desarrollo | Respuesta |
|-------|------------|-----------|
|       |            |           |





b) Un extraterrestre tiene 95 dulces y quiere repartirlos con sus 5 amigos, ¿Cuántos dulces le corresponden a cada uno de los amigos ?

| Datos | Desarrollo | Respuesta |
|-------|------------|-----------|
|       |            |           |



# Mundo del cuerpo, ritmo y movimiento

Bienvenidos al mundo del cuerpo, ritmo y movimiento. En este mundo encontrarás diversos desafíos que deberás completar para pasar el siguiente mundo.

Primero, les tenemos una canción del Sistema óseo la cual tendrán que aprender. Es muy entretenida, así que a practicarla.

El profesor Cristian realizó un movimiento para comenzar con los ejercicios y la profesora Mariela nos ha explicado que huesos participan en dicho movimiento.

Por último, las profesoras Susana y Constanza nos han realizado una serie de ejercicios en los que se ven involucrados huesos y también articulaciones. ¿Cuales serán?

**RECUERDA** que en un movimiento o ejercicio, participan muchos músculos, huesos, articulaciones, pero siempre existe uno más protagonista que otro.





# Canción del sistema óseo



Esta es la canción del sistema óseo  
y de los huesitos del cuerpo ooh  
Esta es la canción del sistema óseo  
y de nuestro esqueleto ooh  
oooooooooooooooooh  
tenemos huesos muy importantes  
debemos alimentarnos muy bien  
también hacer mucho ejercicios  
descansar y dormir nos hace muy bien!  
Esta es la canción del sistema óseo  
y de los huesitos del cuerpo ooh  
Esta es la canción del sistema óseo  
y de nuestro esqueleto ooh  
oooooooooooooooooh  
tenemos huesos muy importantes como el cráneo

Tenemos huesos muy importantes como las costillas..  
tenemos huesos muy importantes como el cubito  
tenemos huesos muy importantes como el radio  
tenemos huesos muy importantes  
debemos alimentarnos muy bien  
también hacer mucho ejercicios  
descansar y dormir nos hace muy bien!  
Tenemos huesos muy importantes como el Húmero  
tenemos huesos muy importantes como la columna vertebral  
tenemos huesos muy importantes como la pelvis  
tenemos huesos muy importantes como el fémur, la tibia y el  
peroné....  
Esta es la canción del sistema óseo  
y de los huesitos del cuerpo ooh  
Esta es la canción del sistema óseo  
y de nuestro esqueleto ooh  
oooooooooooooooooh



# DESAFÍO del Mundo del cuerpo, ritmo y movimiento:



## Actividades:

Aprende la canción del sistema Óseo, tómate algunos días y práctica, para que la memorices bien.

Luego observa el ejemplo de la profesora mariela cuando explica que huesos participan del movimiento que realizó el profesor Cristian.

Por último, observa los ejercicios que las profesoras Susana y Constanza han realizado.

Envíanos un video donde cantes la canción y realices los ejercicios planteados. Recuerda explicarnos qué huesos participan de cada uno de los ejercicios que realizaste.

# Mundo de las emociones

¡Bienvenido/a al mundo de las emociones!

En este mundo podrás reflexionar sobre este loco año que nos ha tocado vivir. Para eso te invitamos a leer las siguientes preguntas que te pueden ayudar a realizar la actividad.

1. Elige tres momentos o situaciones que sucedieron este año.
2. ¿Cómo te sentiste?
3. ¿Cuáles emociones estuvieron presentes en ese momento?
4. ¿Qué personas te acompañaron en ese momento?

**ACTIVIDAD:** Realiza un dibujo de cada uno de los momentos que elegiste y escribe, en inglés y en español, las emociones que sentiste en ese momento.

Ejemplo



En este momento me sentí **feliz** porque era mi cumpleaños y pude estar con mi familia.  
In my birthday I feel **happy**.

# • Indicadores para la evaluación

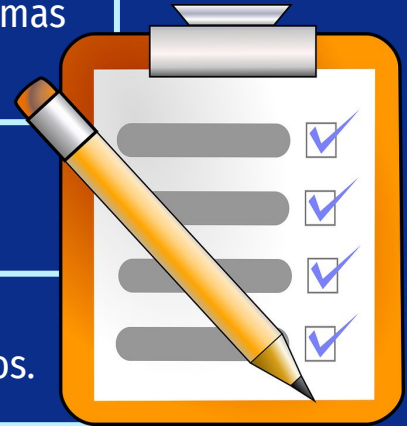
Confecciona nave espacial o cohete con materiales reciclados del tamaño de su mano .  
Confecciona tablero de juego del tamaño de un pliego de cartulina, con el espacio para cada una de las 5 actividades incluyendo el nombre de cada mundo con letra clara y plumón.

Resuelve ejercicios de adición y sustracción con pirámides y resolución de problemas con multiplicación y división.

Realiza su armario con el paisaje y las respuestas a las preguntas solicitadas.

Estudiante en un video, canta la canción del sistema óseo, realiza los ejercicios planteados y reconoce los huesos que se involucran en los movimientos realizados.

Realiza tres dibujos sobre momentos vividos en este año y menciona, en inglés y en español, las emociones que sintió en esos momentos.



# Equipo Docente

Recuerda que ante cualquier duda puedes comunicarte con nosotros

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <b>Mariela Rodríguez</b><br>Matemáticas y Ciencias Naturales | profesoramarielarodriguez7@gmail.com<br>WhatsApp +569 66061518 |
|   | <b>Nancy Moya</b><br>Lenguaje e Historia                     | prof.nmoya50@gmail.com<br>WhatsApp +56 978794325               |
|   | <b>Mackarena Vergara</b><br>Artes y Tecnología               | macka.profesora@gmail.com                                      |
|   | <b>Cristian Durret</b><br>Música                             | cdurret.vera@gmail.com   |
|  | <b>Pamela Hidalgo</b><br>Educadora PIE                       | pamela.hidalgo10@gmail.com<br>(WhatsApp trabajos) +56952387433 |



**Paula Avendaño**  
Inglés

paula.avendano.fuentes@hotmail.com



**Susana Valdes**  
Ed. Física

susanavaldes@gmail.com



**Constanza Osorio**  
Ed. Física

constanzaosorioc@gmail.com



**Rosario Cordero**  
Religión

rcordef@gmail.com



**Lorena Jiménez**  
Encargada de Apoyo

lajimene@uc.cl



**María Irene Salgo**  
Encargada Biblioteca

colegioarrupebiblioteca@gmail.com

# Equipo Psicosocial y Familia



**Paz Álvarez**

Encargada familia

Primer ciclo

pazb.alvarez@gmail.com

**¡Mucho gusto!**



**Consuelo Ruiz**

Psicóloga

Primer ciclo

consuelo.ruiz@gmail.com

**hey**



**Carmen Núñez**

Psicóloga

Convivencia Escolar

carmennunezramos@gmail.com

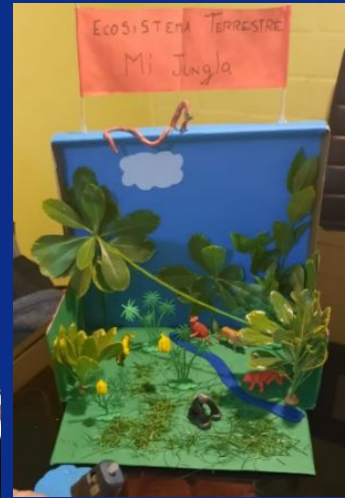
# Agradecemos el envío de los trabajos n° 11



¡Felicitaciones!



# Agradecemos el envío de los trabajos n° 11



**¡Felicitaciones!**