

**ESCUELA UEPA Nº 7 Aula satélite 1 y 2**

**3er y 4to ciclo**

**Área: Matemática - Ciencias Naturales – Formación Ética y Ciudadana**

**ESCUELA UEPA Nº 7 ÁULA SATÉLITE 1 Y 2**

**CUE: CALINGASTA: 700022701 TAMBERIAS: 700022702**

**DOCENTE DE GRADO: Riveros Adriana – González Maité**

**CICLOS: 3º Y 4º**

**TURNO: VESPERTINO**

<b>Áreas</b>	<b>Contenidos</b>
<b>Matemática</b>	<b>Situaciones problemáticas. Operaciones matemáticas. Cálculos mentales y aproximación. Numeración hasta 1.000.000</b>
<b>Ciencias naturales</b>	<b>Enfermedades infectocontagiosas. Alimentos higiénicos. La higiene alimenticia y la salud.</b>
<b>Formación Ética y ciudadana</b>	<b>Normas de convivencia. (relacionado con el Covid-19)</b>

**TÍTULO: APRENDEMOS UN POCO MÁS, NOS CUIDAMOS EN CASA**

Día 1:

Jugamos “Rifa para los abuelos”

Lucía y sus amigos organizan una rifa para colaborar con un grupo de abuelos. Cada talonario tiene 200 números que van de 100 en 100.

<b>Numero de talonarios</b>	<b>Entregado a :</b>
95.000 a 115.000	
115.100 a 135.000	
135.000 a 155.000	

155.000 a 175.000	
-------------------	--

Completa el cuadro con el nombre de los niños que llenaron talonarios

Referencias:

Alejo pidió el talonario que tenga el número 128.800.

El talonario de Mateo tiene los números 156.100 y 164.200.

Guillermina se llevó el talonario con los números menores.

Lucía se llevó el talonario restante.

Responde:

- Juan compró un número de 6 cifras mayor a 170.000 ¿Quién se lo vendió?
- Elige 5 números no consecutivos del talonario de Lucía


- La vecina de Alejo le compró todos los números terminados en 800. Anótalos

.....

Formación Ética y ciudadana

- Lee las siguientes indicaciones y expresa tu idea, ¿son necesarias y por qué?

**¿Qué es el distanciamiento social?**

El distanciamiento social significa lo siguiente:

- no salir a menos que sea necesario. Las razones por las que se puede salir son las siguientes: comprar comida, obtener atención médica o salir a caminar o andar en bicicleta solo o con las personas con las que convive.
- cerrar las escuelas, los restaurantes, las tiendas, los cines y los teatros, así como otros lugares donde se reúne la gente
- no reunirse en persona con amigos
- trabajar desde casa, de ser posible

## ESCUELA UEPA Nº 7 Aula satélite 1 y 2

3er y 4to ciclo

Área: Matemática - Ciencias Naturales – Formación Ética y Ciudadana

- no usar el transporte público, incluyendo los autobuses, el metro, los taxis y no compartir el coche

### Día 2

El número ganador fue

123.500

¿Quién lo vendió?

El ganador fue un abuelo y su número de DNI es

1.000.948

Resuelve y señala quién fue el abuelo ganador

Pedro  $1.000.548+36=$

Lola  $1.001.090+79=$

Joaquín  $1.000.973-25=$

María  $1.000.689-191=$

Formación Ética y Ciudadana

En la actualidad estamos pasando por una nueva experiencia de vida, que nos producirá cambios, que tal vez pensamos que podían sucedernos de manera particular y como sociedad. Pero como buenos ciudadanos debemos cumplir las normas y nos QUEDAMOS EN CASA, cumpliendo con el aislamiento social obligatorio.

Averigua:

Según el pedido de la OMS (Organización Mundial de la Salud) ¿Cuáles son las normas sociales que debemos tener en cuenta para luchar con la pandemia del COVID-19? Escriban en el cuaderno.

### Día 3

#### Situaciones problemáticas

En la escuela se necesitan 10 litros de lavandina por baño para limpiar por día. Sabemos que cada 5 litros de agua se debe agregar 0.5 litros de lavandina. Y se lavan 3 baños: de varones, de mujeres y de docentes.

¿Cuánta lavandina se usa por baño?

¿Y por tres baños?

¿En una semana cuántos litros de lavandina se necesitarán?

Ciencias naturales

Lee atentamente

Los microbios son pequeños microorganismos que se alojan en muchas partes: los baños, la basura, las mascotas, el dinero... y en muchos lugares más.

Usan nuestras manos como medios de transporte preferido para llegar a los alimentos. Y sin darnos cuenta nos producen silenciosamente infecciones o enfermedades sin saber cómo sucedió.

Observa la siguiente imagen y responde ¿De qué manera viajan los microbios hasta los alimentos?



Escribe tu punto de vista sobre ¿qué significa?

Microbio:

Infecciones:

Averigua a los integrantes de tu casa y anota:

- Cinco claves para mantener la higiene alimentaria
- ¿Qué son las ETA?
- ¿En qué alimentos se pueden producir? Escribe por lo menos 5

Día 4

Leemos

Las familias deben comprar alcohol en el gel por el problema de Coronavirus que atraviesa el mundo. En el comercio solo se venden 1 o 2 unidades por persona de 250 ml. Cada envase dura 3 días.

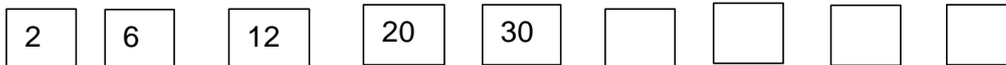
¿Cuántos envases se ocuparán durante el mes de marzo?

Cada alcohol cuesta \$120 ¿Cuánto se gastará durante el mes?

Día 5

Desafíos matemáticos

a. ¿Cómo sigue esta serie numérica?



¿Cómo lo resolviste?

.....  
.....

b. María afirma que si se multiplica por 

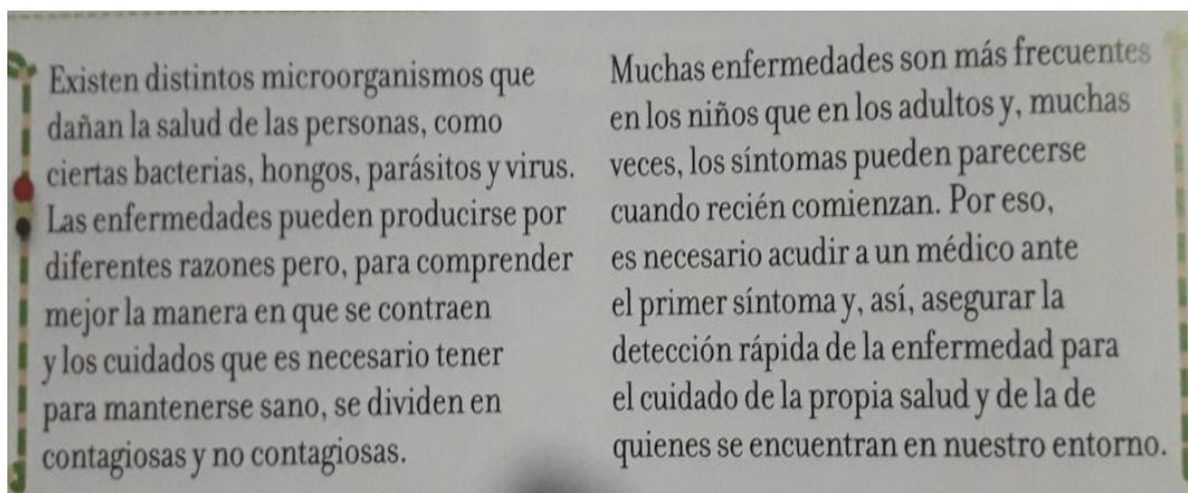
2
---

 cualquier número natural, se obtiene un número par.

a. ¿Qué opinas? Anota algunos ejemplos.

Ciencias Naturales

1. Lee atentamente el texto que se presenta a continuación.



Nombra tres enfermedades contagiosas y tres no contagiosas.

\*Completa esta tabla de enfermedades frecuentes de la infancia. Investiga y escribe cómo se originan o qué agentes las causan.

Enfermedad	Causa
Gripe	
Paperas	
Caries	
Asma	
Diabetes	

2. Los agentes patógenos ingresan en el organismo de los seres vivos y causan enfermedades que se transmiten de un individuo a otro. Aprende más acerca de ese tipo de afecciones.

\*Investiga el origen de estas tres enfermedades, sus formas de contagio y el modo de prevenirlas. Luego, responde.

	Origen	Formas de contagio	Modo de prevención
Sarampión			
Dengue			
Coronavirus			

3. Piensa y saca conclusiones.

\*¿Qué significa prevenir?

\*¿Qué medidas debemos tener en cuenta para evitar enfermedades?

\*¿Qué pasa con nuestro cuerpo cuando nos vacunamos?

DIRECTOR. ALBERTO NOGUERA