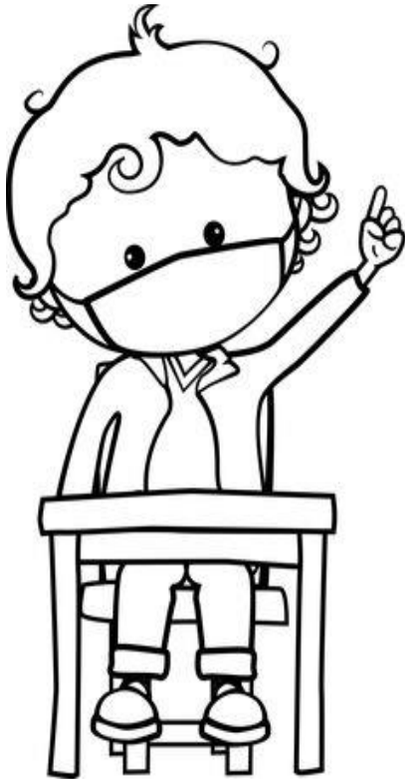


PROFA. KEMPIS

CUADERNILLO DE ACTIVIDADES

Semana 18: 10 al 14 de enero



4°



Material gratuito

Nombre del alumno:

Grado y grupo: _____



Español "Receta de cocina"

Aprendizaje esperado: Explora varios modelos de recetas y, a partir de ellos, reconoce su función y sus características de forma y contenido.

Observa el siguiente video y después responde las preguntas:

<https://www.youtube.com/watch?v=nt7Y521pwz4>



Profa kempis La receta de cocina (¿Qué es y cómo elaborarla?)

¿Cómo buscarlo en Google?



¿Qué es una receta de cocina?



1. Escribe el nombre de cada uno de las partes de la receta de cocina:

CHEESECAKE DE GALLETA SIN HORNEAR

Ingredientes:

- 10 paquetes de galleta
- 1 mantequilla sin sal
- 250 gramos de queso crema
- 1/2 latas de leche condensada
- 1 taza de crema
- 1 cucharada de vainilla líquida
- 1 limón
- 8 cucharadas de agua, fría
- 30 gramos de grenetina
- 120 mililitros de leche

Modo de preparación:

1. Primero separar el relleno de las galletas.
2. Después moler las galletas dejando el relleno a un lado.
3. Derretir la mantequilla y luego vaciar a las galletas molidas.
4. En un molde poner las galletas molidas con la mantequilla como base hasta dejar completamente plano.
5. Disolver la grenetina junto al agua y dejar reposar.
6. Batir la leche condensada, la crema de leche, el jugo del limón, la leche, el extracto de vainilla, el queso crema, y al final unir el relleno de las galletas.
7. Calentar la mezcla de la grenetina en el microondas por 30 segundos a máxima potencia.
8. Luego agregar de poco a poco la grenetina caliente a la mezcla y batir hasta que todo esté unido.
9. Por último poner la mezcla en el molde y dejar refrigerar por 3 horas.



2. En esa misma imagen, remarca con color rojo los conectores temporales en el modo de preparación.

3. Escribe una receta de cocina, no olvides incluir todos sus elementos y utilizar conectores temporales al redactarla.

Matemáticas "Resta con punto decimal"

¿Cómo buscarlo en Google?

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que implican sumar o restar números decimales.

Observa el siguiente video y después responde las preguntas:

<https://www.youtube.com/watch?v=eED7s-UlL6g&t=235s>



Profa kempis Sumas y restas con números decimales

1. Escribe el valor que recibe cada punto decimal de acuerdo a su posición:

4 . 8 3 5

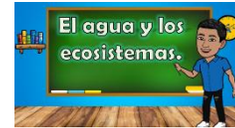
2. Resuelve las siguientes restas con punto decimal:

$7.938 - 3.836 =$ _____	$18.758 - 15.942 =$ _____	$85.543 - 55.737 =$ _____
$84.910 - 39.535 =$ _____	$27.304 - 15.503 =$ _____	$95.789 - 49.699 =$ _____

Ciencias naturales "Agua y los ecosistemas"

Aprendizaje esperado: Explica que las relaciones entre los factores físicos (agua, suelo, aire y Sol) y biológicos (seres vivos) conforman el ecosistema y mantienen su estabilidad

¿Cómo buscarlo en Google?



Observa el siguiente video y después responde las preguntas:

➤ <https://www.youtube.com/watch?v=Uw8DKks4Mkw>



Profe Carbajal el agua y los ecosistemas

¿Qué son las regiones naturales?

¿Qué son los ecosistemas?



2. ¿Cuáles son los factores físicos que comparten los ecosistemas?

3. Escribe el nombre de los 8 ecosistemas:

TERRESTRES

MIXTOS

ACUÁTICOS

4. ¿Es la principal fuente de agua en México? _____

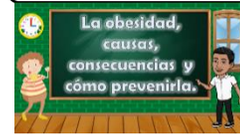
5. ¿Qué pasa con las plantas en temporada de lluvia? _____

Vida saludable "La obesidad"

Observa el siguiente video y después responde las preguntas:

➤ https://www.youtube.com/watch?v=2BD_j7vD7EI

¿Cómo buscarlo en Google?



Profe Carbajal La obesidad: causa, consecuencias y prevención

¿En qué consiste la obesidad?



¿Cuáles son las dos maneras en las que se puede almacenar la grasa en el cuerpo?



¿Alrededor de qué órganos se acumula la grasa?

¿Cómo se refleja la acumulación de esta grasa?

Escribe 3 causas y consecuencias de la obesidad:

CAUSAS

CONSECUENCIAS

Escribe 3 acciones para prevenir la obesidad:

1. _____

2. _____

3. _____

Historia “Los viajes de exploración”

Aprendizaje esperado: Reconoce las causas y consecuencias que propiciaron las exploraciones marítimas europeas

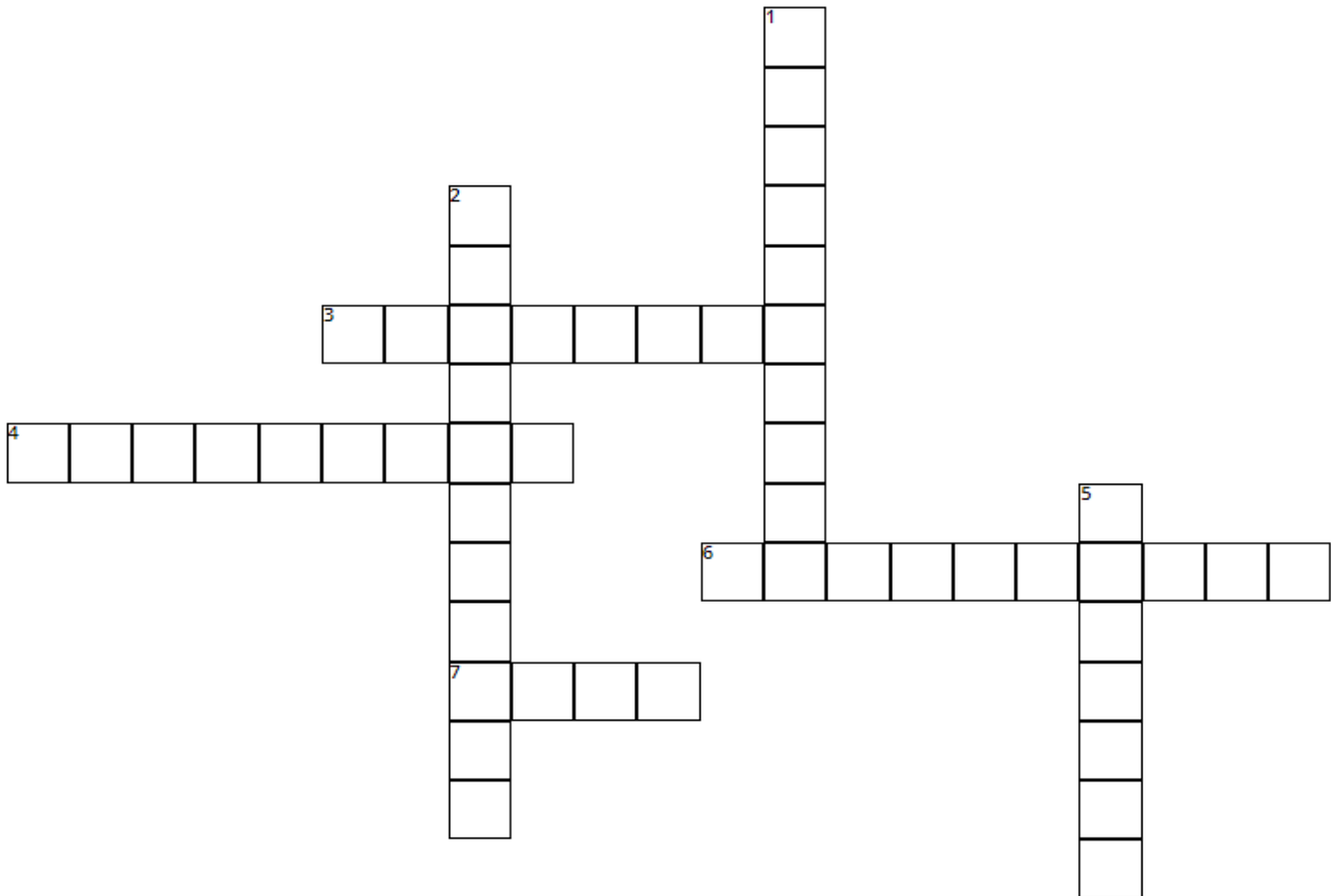
Observa el siguiente video y contesta el crucigrama

<https://www.youtube.com/watch?v=K78XlpD3dVs>

¿Cómo buscarlo en Google?



Profa Kempis Los viajes de exploración y los adelantos en la navegación



Horizontales

- Los marineros y mercantes buscaron apoyo de la corona de España y _____
- La invención de la rosa de los vientos se le atribuye a _____ Lullius
- Los _____ eran manuales que se usaban en la navegación medieval
- Las especias, el marfil, la _____, las alfombras eran mercancías muy codiciadas

Verticales

- Durante el siglo XV se utilizaba la brújula y el _____ para descubrir nuevas rutas marítimas
- ¿Quiénes fueron los primeros en navegar rutas desconocidas y en la Costa africana?
- La carta _____ es una representación gráfica de las aguas navegables

Escribe cuales fueron las dos rutas que plantearon los navegantes

¡No se te olvide seguirnos en nuestras redes para más material!

<https://www.facebook.com/Profa-Kempis-105813251593792>



<https://www.youtube.com/channel/UC4mKdEYyM-zZZmkiRsaYENw>



https://www.youtube.com/channel/UC_HjiSoJRyfHVrkqoYHEi8w

