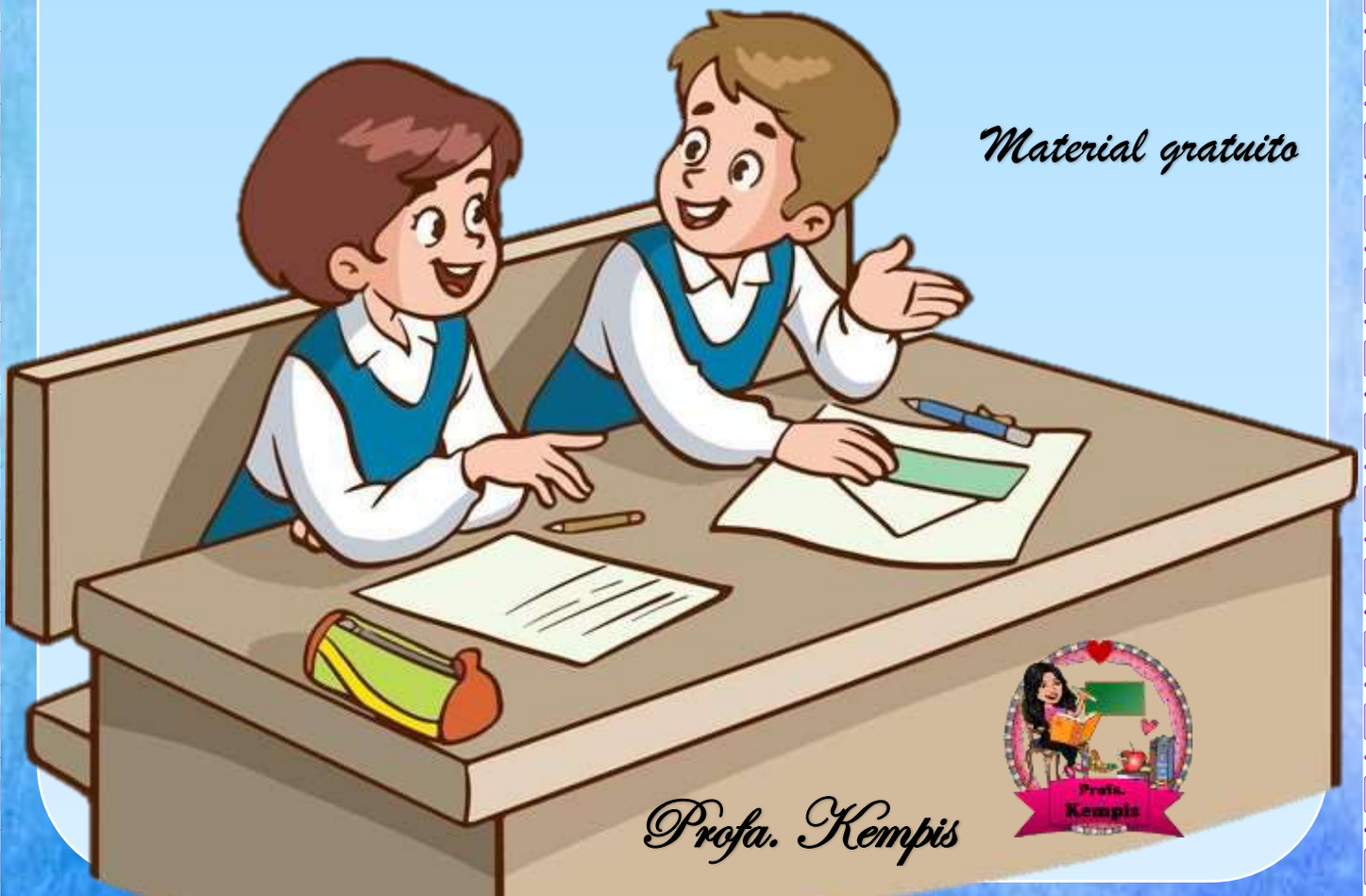


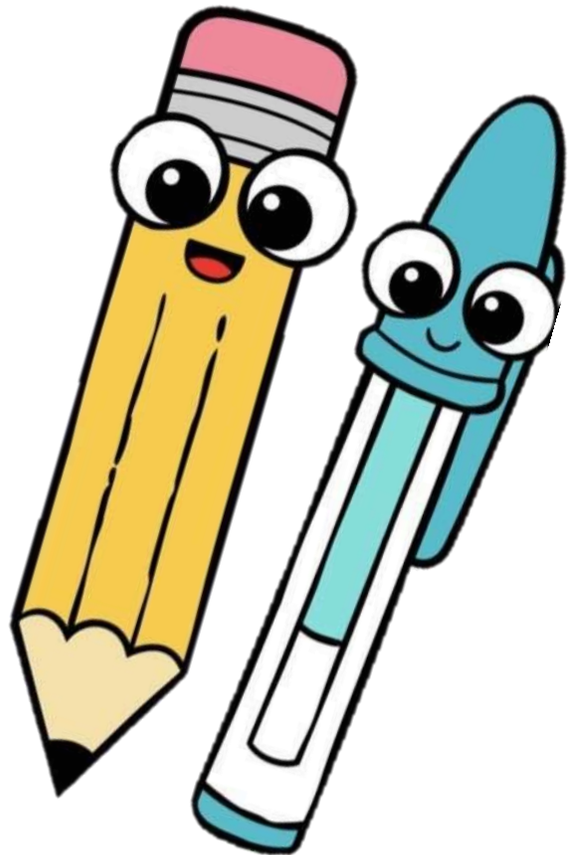
Cuadernillo repaso vacacional Segundo grado



Profa. Kempis



Lenguajes



El instructivo

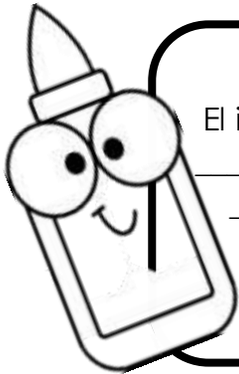
¿Cómo buscarlo en YouTube?

Observa el video

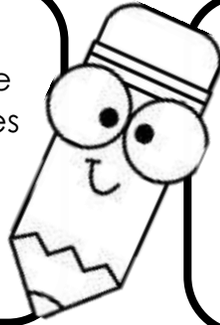
<https://www.youtube.com/watch?v=OcQ3yVDYFrk>



Profa Kempis el instructivo



El instructivo es un conjunto de _____ o indicaciones _____ que tienen una _____.



Elementos de un instructivo

- ❖ _____
- ❖ _____
- ❖ _____
- ❖ _____

Recorta escribe en el rectángulo las partes del instructivo.

Señor cabeza de pasto

- Una media de algodón
- Semillas de alpiste (20 gramos)
- 50 gramos de tierra
- 3 ligas
- Dos botones
- Un vaso de plástico



1. Coloca en la media las semillas de alpiste, después, agrega los 50 gramos de tierra.
2. Con las ligas dar la forma a la cabeza.
3. Haz unos ojos con los botones
4. Finalmente, llena el vaso con agua e introduce el muñeco.

¿g o con gu?

¿Cómo buscarlo en YouTube?

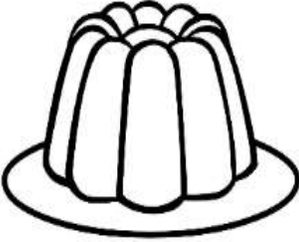
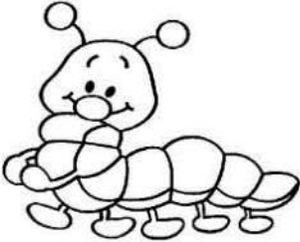
Observa el siguiente video

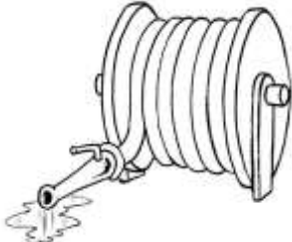
<https://www.youtube.com/watch?v=WvMaAZqrDrA>

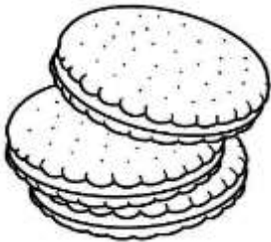


Profa Kempis ¿Se escribe con g o gu?

Escribe el nombre de cada uno de los objetos

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

¿g o con gu?

Observa el dibujo y colorea la palabra que este escrita correctamente



Diccionario

¿Cómo buscarlo en YouTube?

Profa Kempis el diccionario y cómo buscar palabras en el diccionario

Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=UBdJfbbDI8E>

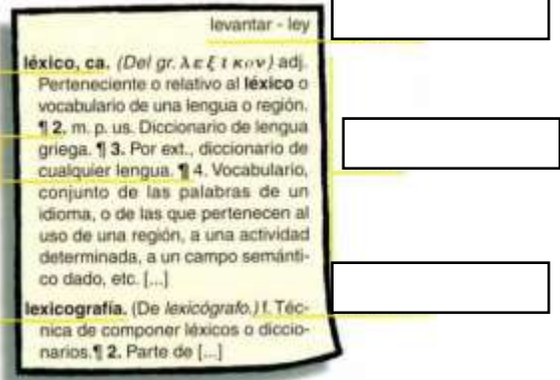


Escribe las partes del diccionario

1. Las acepciones es cada uno de los _____ de la palabra.

2. La entrada es cada una de las _____ que se encuentran en el _____. Están escritas en _____.

3. La etimología es el _____ de las _____.



Recorta las palabras de los recuadros con líneas punteadas, ordénalas alfabéticamente y pégalas en los recuadros de acuerdo a su orden alfabético, después búscalas en el diccionario y escribe su significado.

Pega aquí

polinizador

kilómetro

ámbar

elección

argumentar

hipocresía

Descripción de personajes

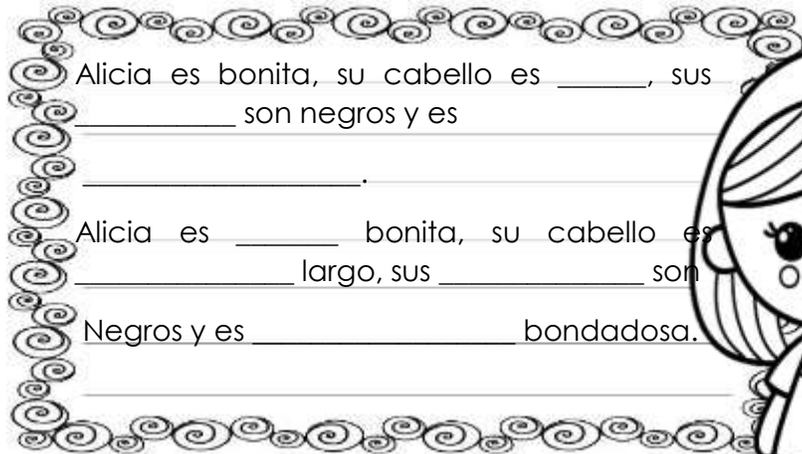
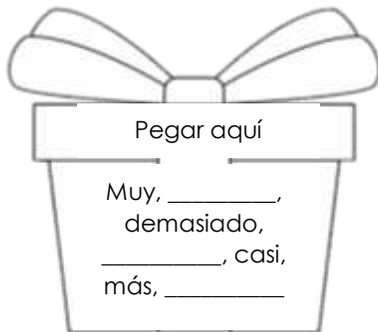
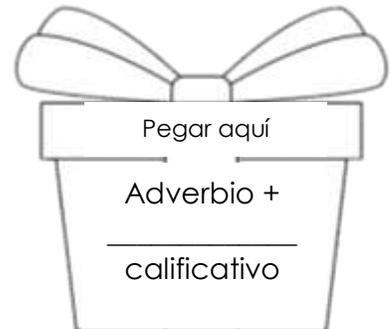
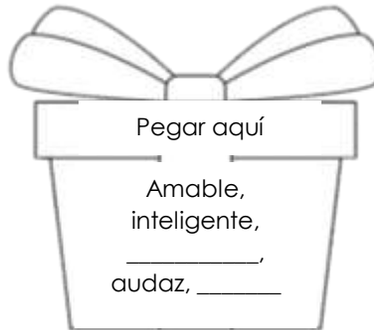
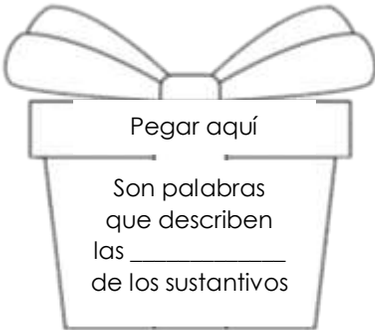
Observa el siguiente video y completa, después recorta las cajas de regalos y pega donde corresponda:

¿Cómo buscarlo en YouTube?



https://www.youtube.com/watch?v=5pQ_IaolHZI

Profa kempis Descripción de personajes



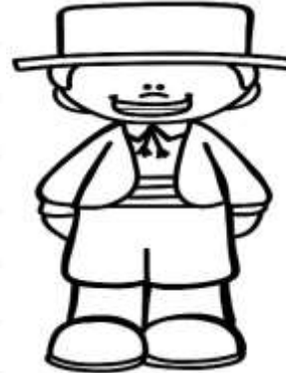
Descripción de personas

Realiza la descripción de los siguientes niños

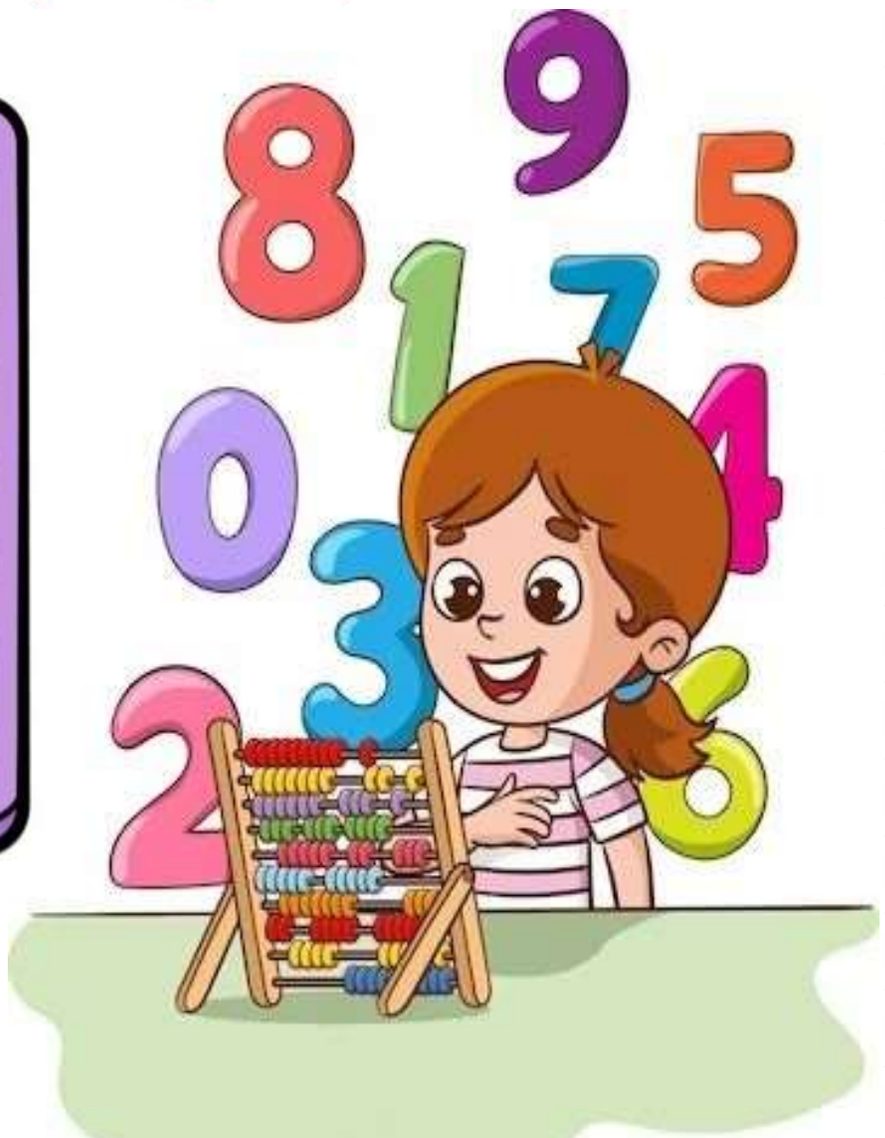
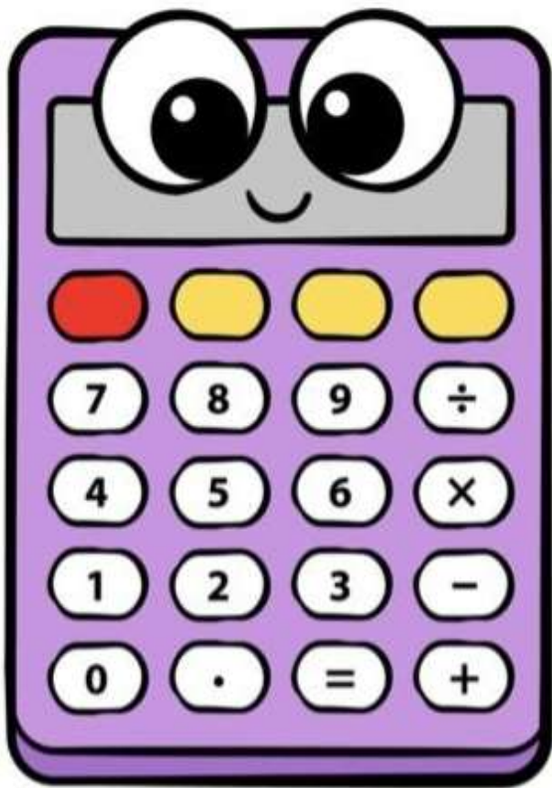








Saberes y pensamiento científico



Valor posicional

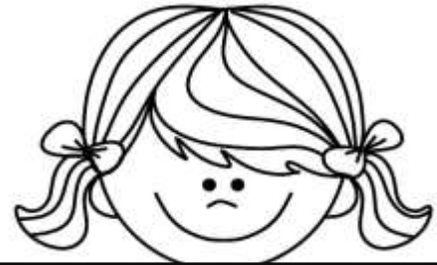
¿Cómo buscarlo en YouTube?

Observa el siguiente video y escribe el valor posicional:

<https://www.youtube.com/watch?v=obbPP0OS4ZQ>



Profa Kempis valor posicional



Número	C	D	U	Descomposición
546	500	40	6	$500+40+6=546$
133				
789				
295				
377				
853				

49 → unidades, decenas y centenas

375 → unidades, decenas y centenas

208 → unidades, decenas y centenas

655 → unidades, decenas y centenas

Arreglos rectangulares

¿Cómo buscarlo en YouTube?

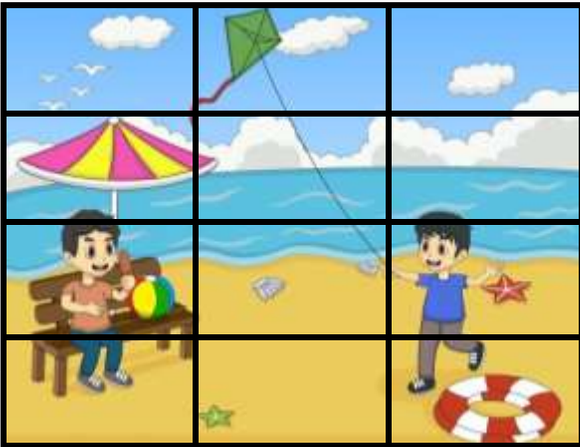
Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=dU8UruClpiY&t=6s>



Profa Kempis arreglos rectangulares

Anota la cantidad de mosaicos que hay en cada imagen

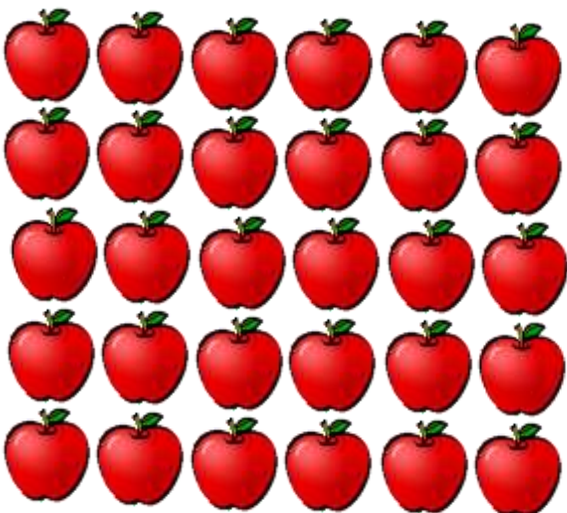
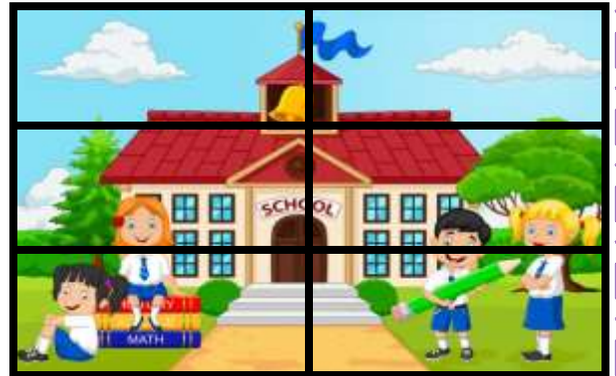


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

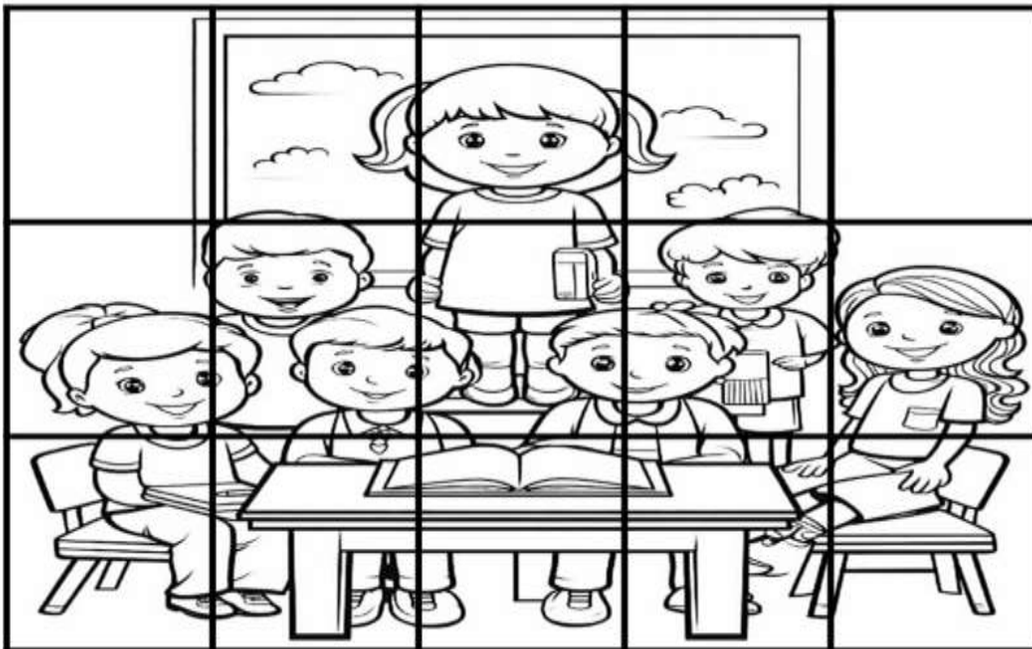
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Arreglos rectangulares

Resuelve los siguientes arreglos rectangulares.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

El reloj

¿Cómo buscarlo en YouTube?

Observa el siguiente video

https://www.youtube.com/watch?v=x_LgDbbdOpg



Profa Kempis el reloj



El reloj es un _____
para medir el tiempo o para
_____ la hora del día.

Estas rayitas
representan
cada _____

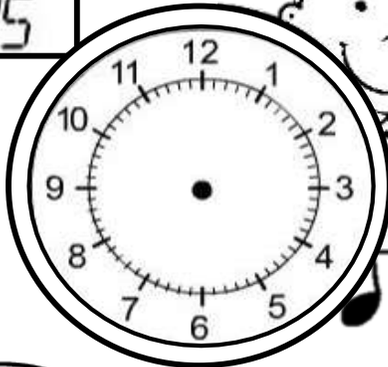
_____ :
señala la _____



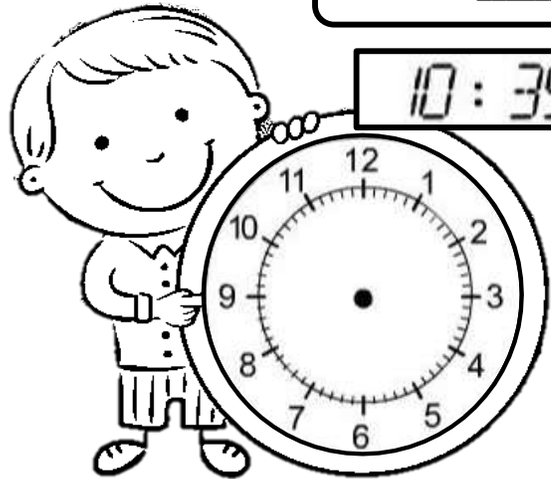
_____ :
señala la _____

Dibuja las manecillas para que señalen la hora que se indica:

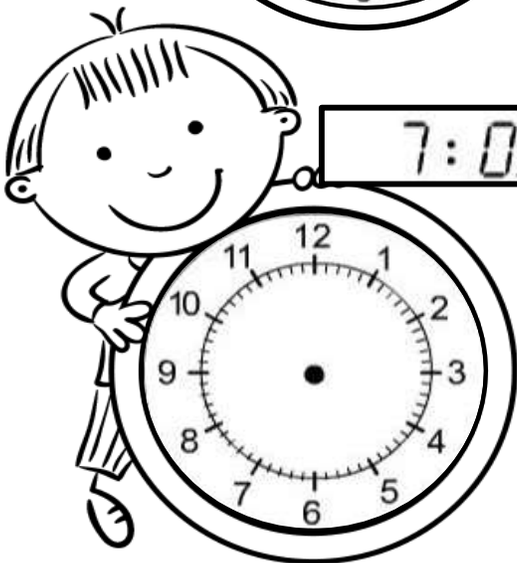
12 : 15



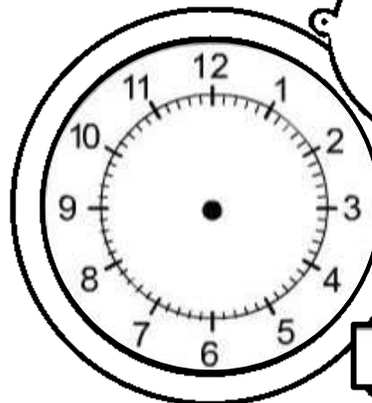
10 : 35



7 : 05



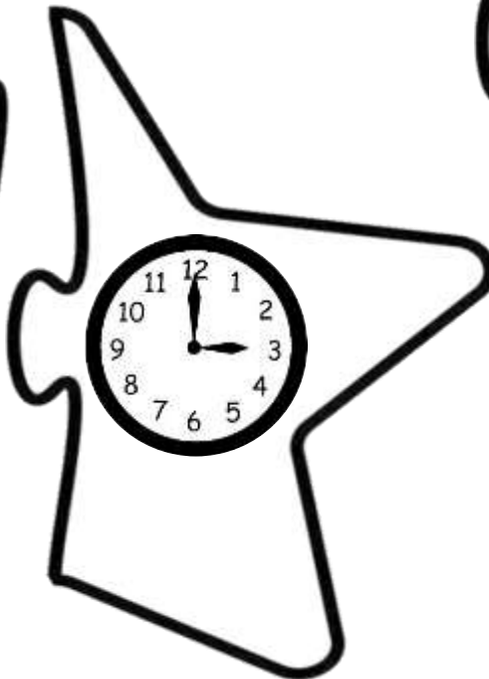
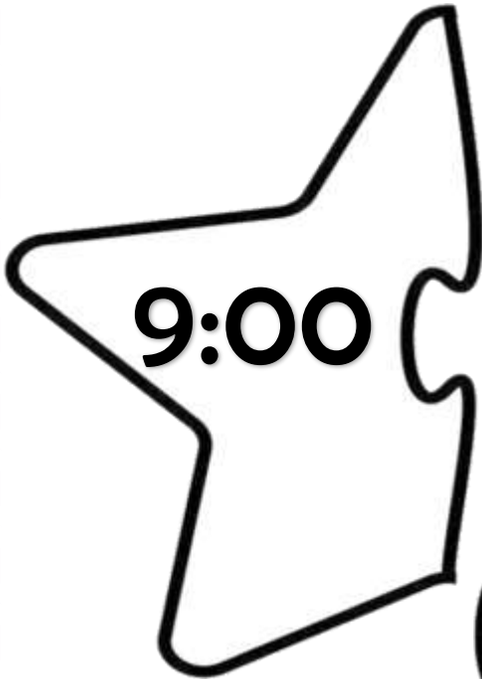
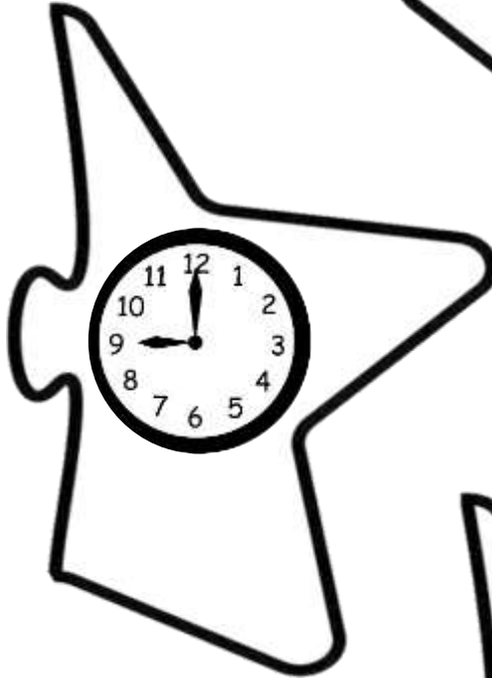
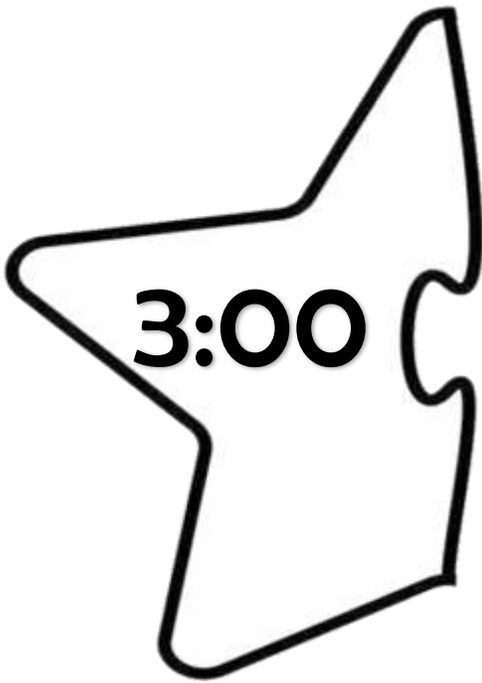
4 : 45



Cuando nosotros vamos a leer el _____ reloj y decir una _____, primero tenemos que ver la flecha del _____ que es la flecha _____.

El reloj

Recorta las piezas y arma la estrella uniendo el reloj con la hora que marca



Números amigables

Observa el siguiente video y realiza las siguientes sumas utilizando la estrategia que se muestra en el video para desarrollar el cálculo mental:

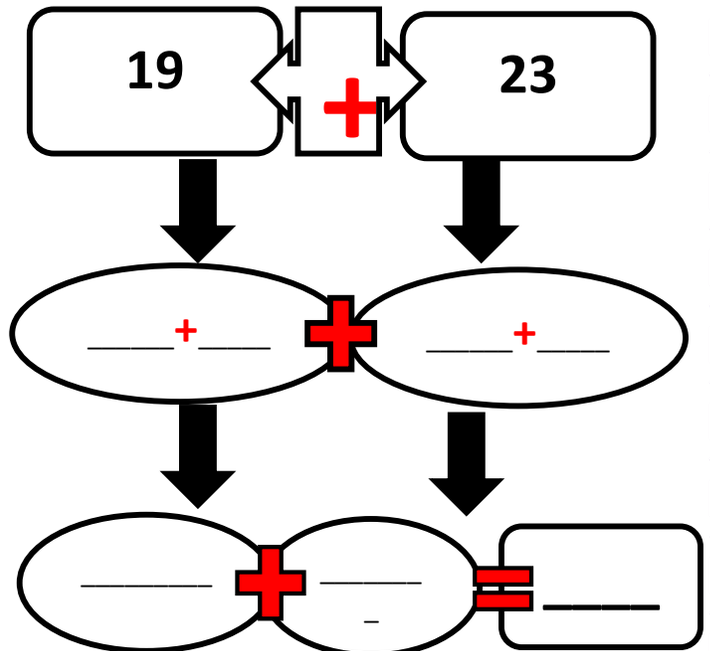
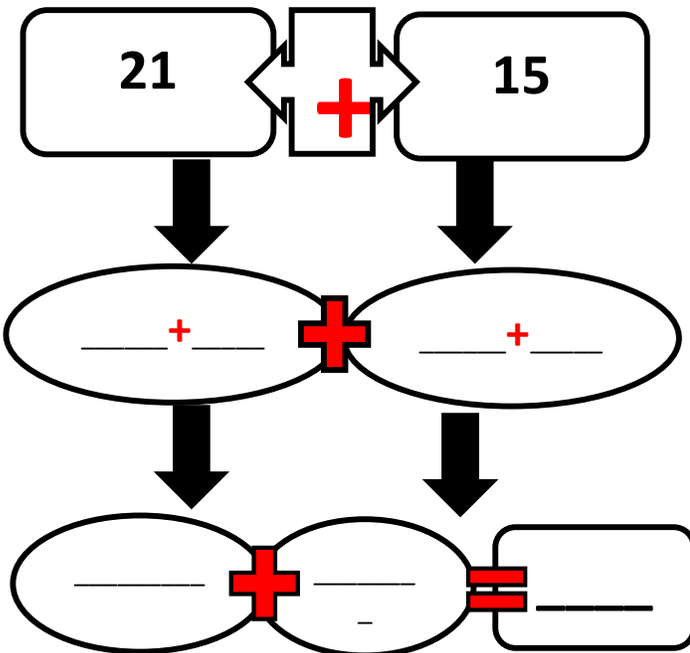
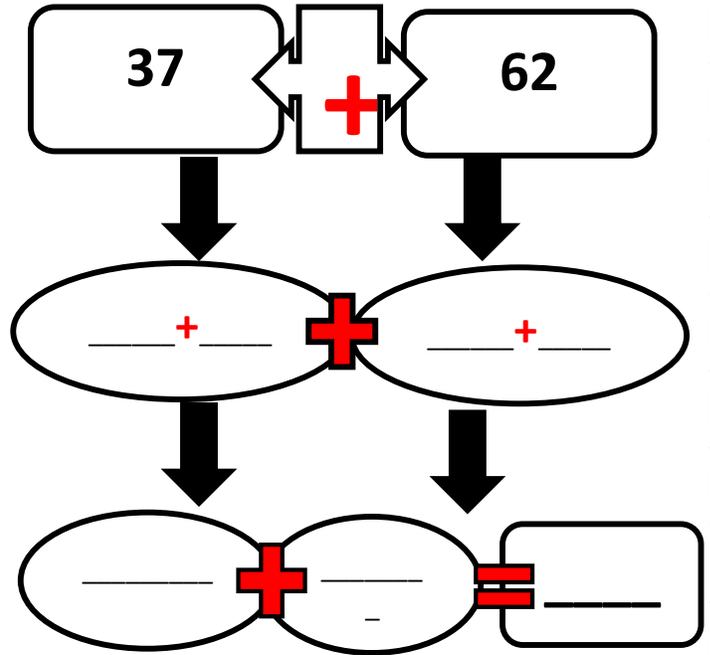
<https://www.youtube.com/watch?v=bL9HBlgc6Q4>

¿Cómo buscarlo en YouTube?



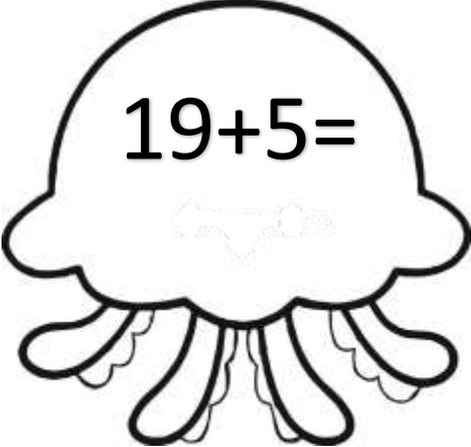
Profa. Kempis Números amigables

Para realizar el _____
mental primero vamos a
sumar las _____ y
después las _____.

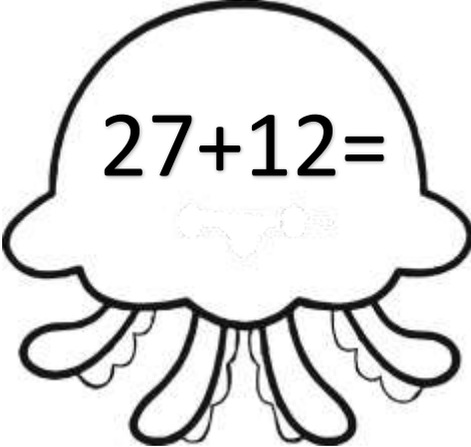


Sumas con cálculo mental

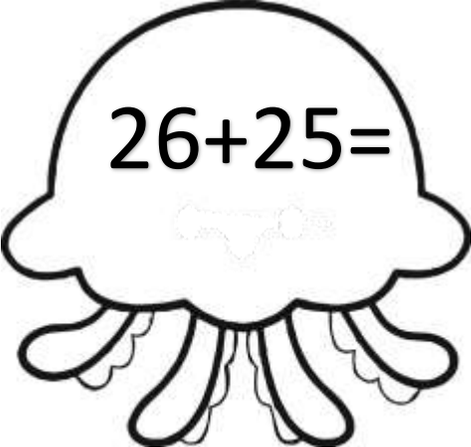
Resuelve las siguientes sumas utilizando la estrategia de números amigables



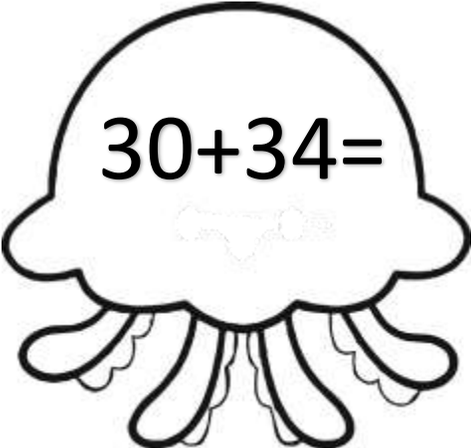
$19+5=$



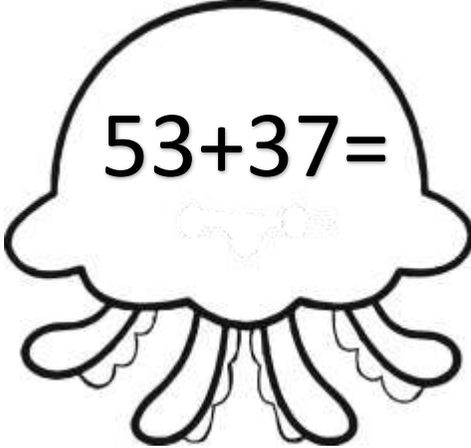
$27+12=$



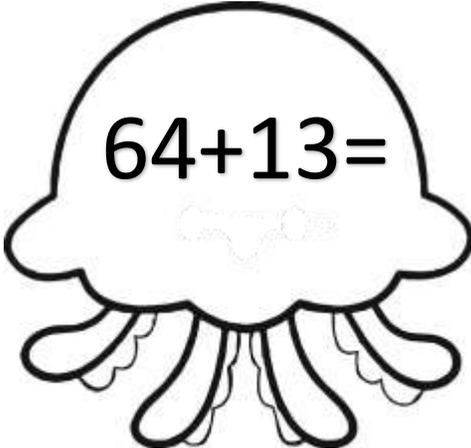
$26+25=$



$30+34=$



$53+37=$



$64+13=$



Ética, naturaleza y sociedades



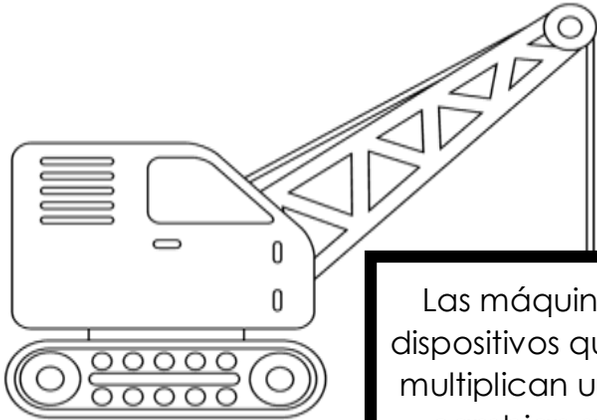
Máquinas simples

¿Cómo buscarlo en YouTube?

Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=3FHuwGzCPHE&t=7s>

Profa Kempis Las máquinas simples



Las máquinas simples son dispositivos que _____ o multiplican una _____ o cambian su _____.

La fuerza puede hacer que un cuerpo se _____, se _____ o incluso se deforme.

Completa la definición de cada una de las máquinas simples

Plano inclinado

También conocido como la _____. Es una máquina simple que _____ la fuerza aplicada al _____ o _____ objetos pesados.

cuña

Se utiliza para _____, esta _____ hecha de dos _____, estos se unen formando un extremo con _____.

palanca

Formada por una _____ que puede moverse libremente sobre un _____ llamado _____.

tornillo

Es un _____ que se usa para _____.

polea

Se compone de una _____ por la que se hace pasar una _____.

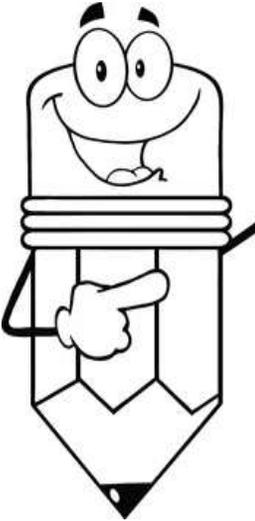
Elementos naturales y sociales

¿Cómo buscarlo en YouTube?

Profa Kempis elementos naturales y elementos sociales

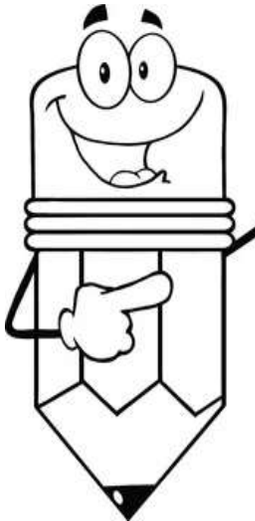


Observa el siguiente video
<https://www.youtube.com/watch?v=Bzg5xSR9JrY>



Elementos naturales

Son los que pertenecen



Elementos sociales

Son los

observa la imagen y escribe cuales son elementos naturales y cuales son elementos sociales

Elementos naturales

Elementos sociales

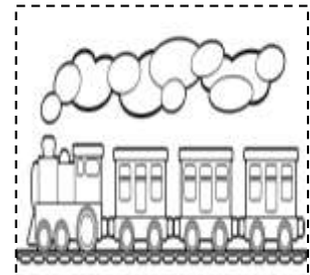
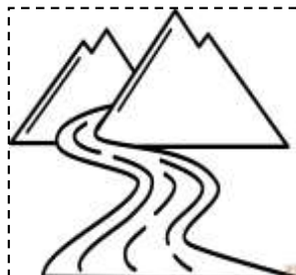
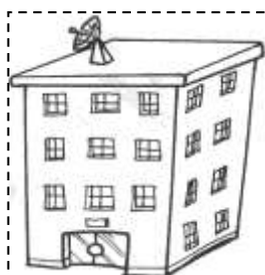
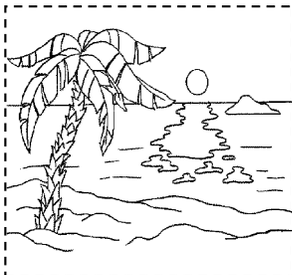
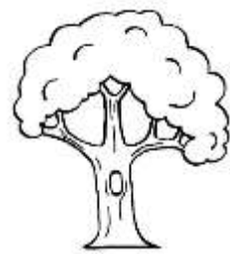
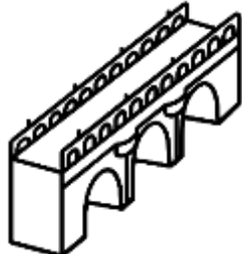


Elementos naturales o elementos sociales

Recorta las imágenes marcadas con las líneas punteadas y pégalas de lado que corresponda.

Elementos naturales

Elementos sociales



Transformación de los recursos naturales en productos

¿Cómo buscarlo en YouTube?

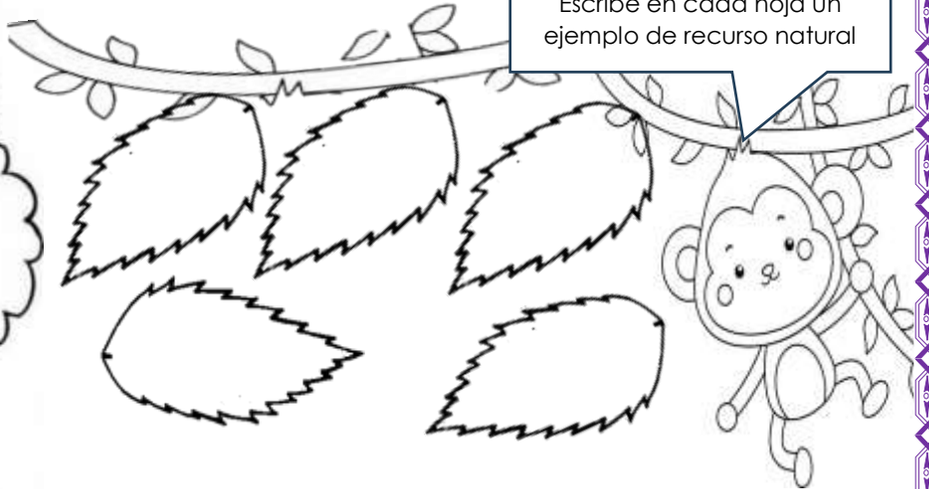
Observa el siguiente video



Profa Kempis transformación de los recursos naturales

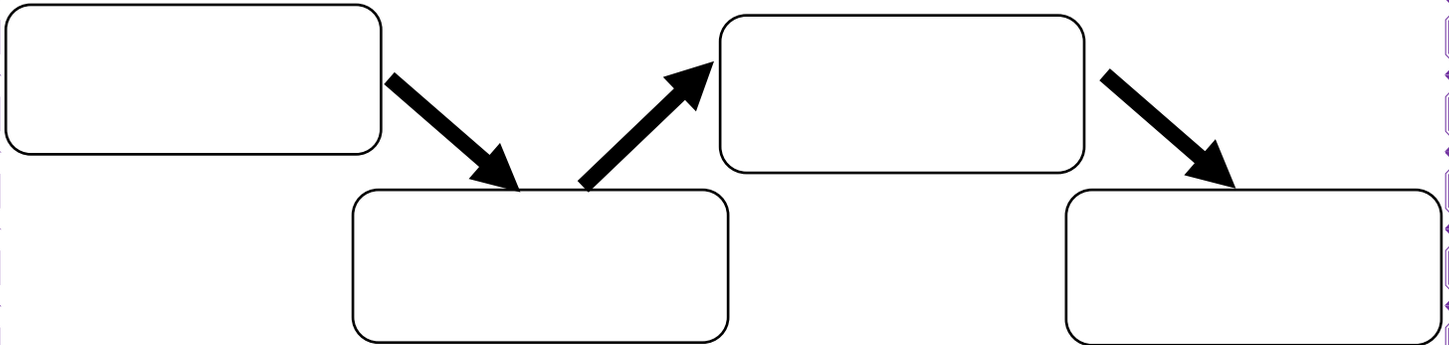
<https://www.youtube.com/watch?v=v1QH9fSAWaM>

Escribe en cada hoja un ejemplo de recurso natural



3. Los recursos naturales se clasifican en:

4. Escribe cómo es el proceso de transformación de los recursos naturales:



5. ¿Qué puede provocar el mal uso de los recursos naturales?

--	--	--

Un recurso _____ del cual se
_____ muchos
_____ son los
_____.

El _____ es un
recurso _____ no
_____.



Los materiales de los objetos

Dibuja los objetos que se elaboran con los siguientes materiales

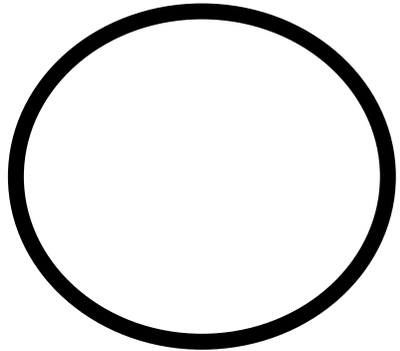
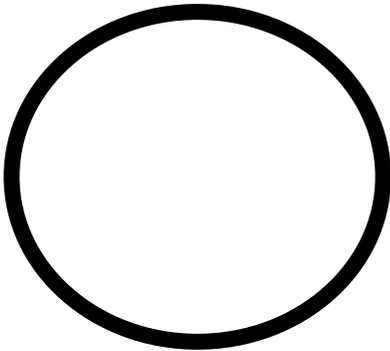
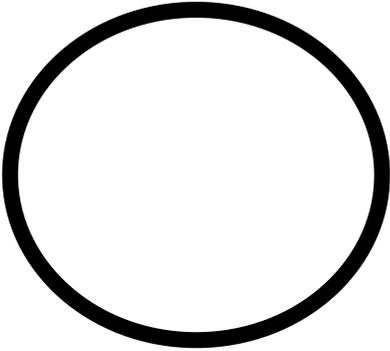
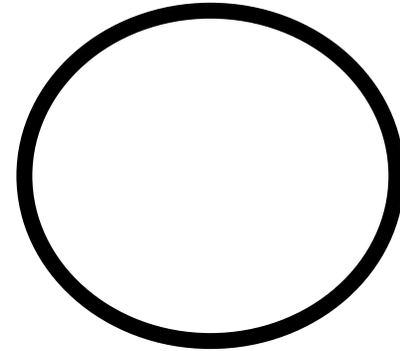
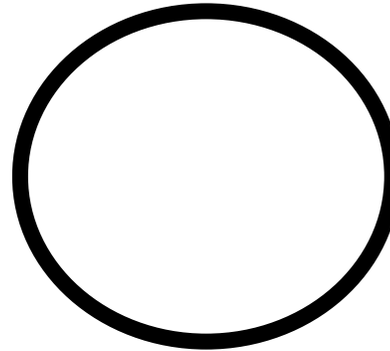
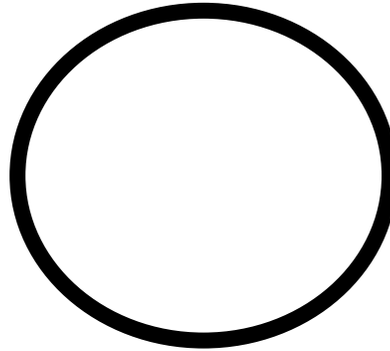
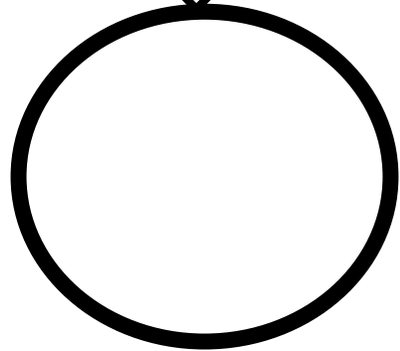
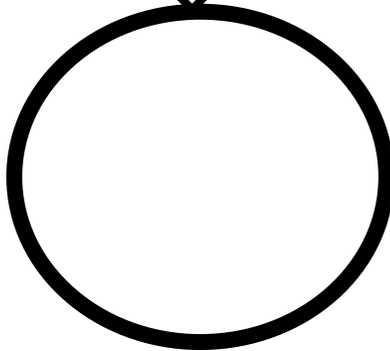
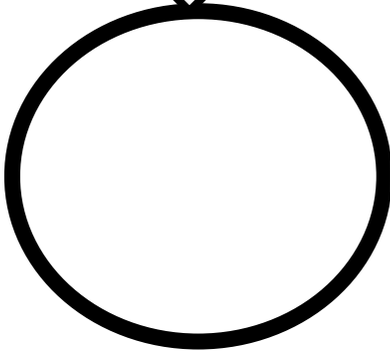
madera



algodón



petróleo



De lo humano y lo comunitario



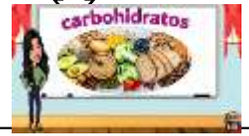
Carbohidratos

Observa el siguiente video, completa la información, después recorta y pega donde corresponda:

<https://www.youtube.com/watch?v=0mQJ1iITScI>



¿Cómo buscarlo en YouTube?



Q Profa Kempis Los carbohidratos

CARBOHIDRATOS

Pegar aquí

Algunos ejemplos de azúcares son la _____, la _____ y la lactosa.

Pegar aquí

Son nutrientes que el cuerpo _____ en g_____

Pegar aquí

Son carbohidratos _____ que están hechos de _____ azúcares simples unidos.

Pegar aquí

Es un carbohidrato complejo que no se _____ y no produce _____

Pegar aquí

Absorción lenta, la _____ tarda más en llegar a la sangre y lo hace de forma _____

Pegar aquí

_____, Ajo, _____, Alcachofa, Garbanzos, Lentejas,

Pegar aquí

Las dietas altas en _____ con alto índice glicémico pueden _____ el riesgo de desarrollar _____

Pegar aquí

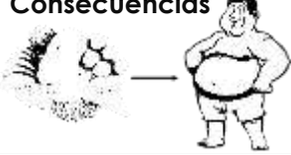
Producir energía
Conservar _____
Ayudar al _____ de los _____



Almidones



Consecuencias



Oligosacáridos



Funciones de los carbohidratos



Fibra



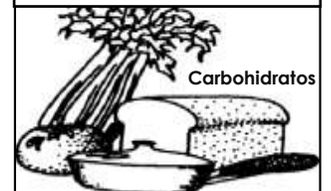
Carbohidratos complejos



Azúcares

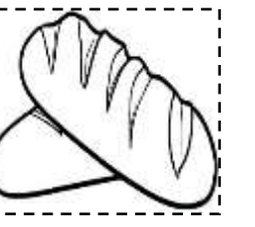
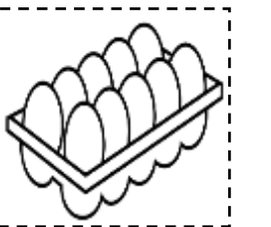
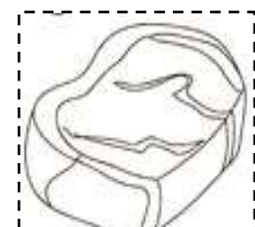
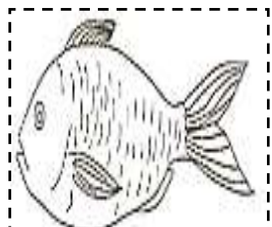
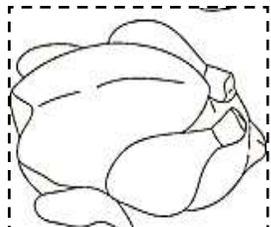
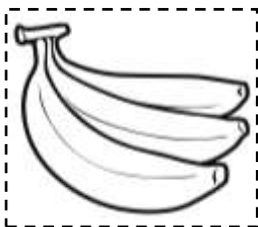
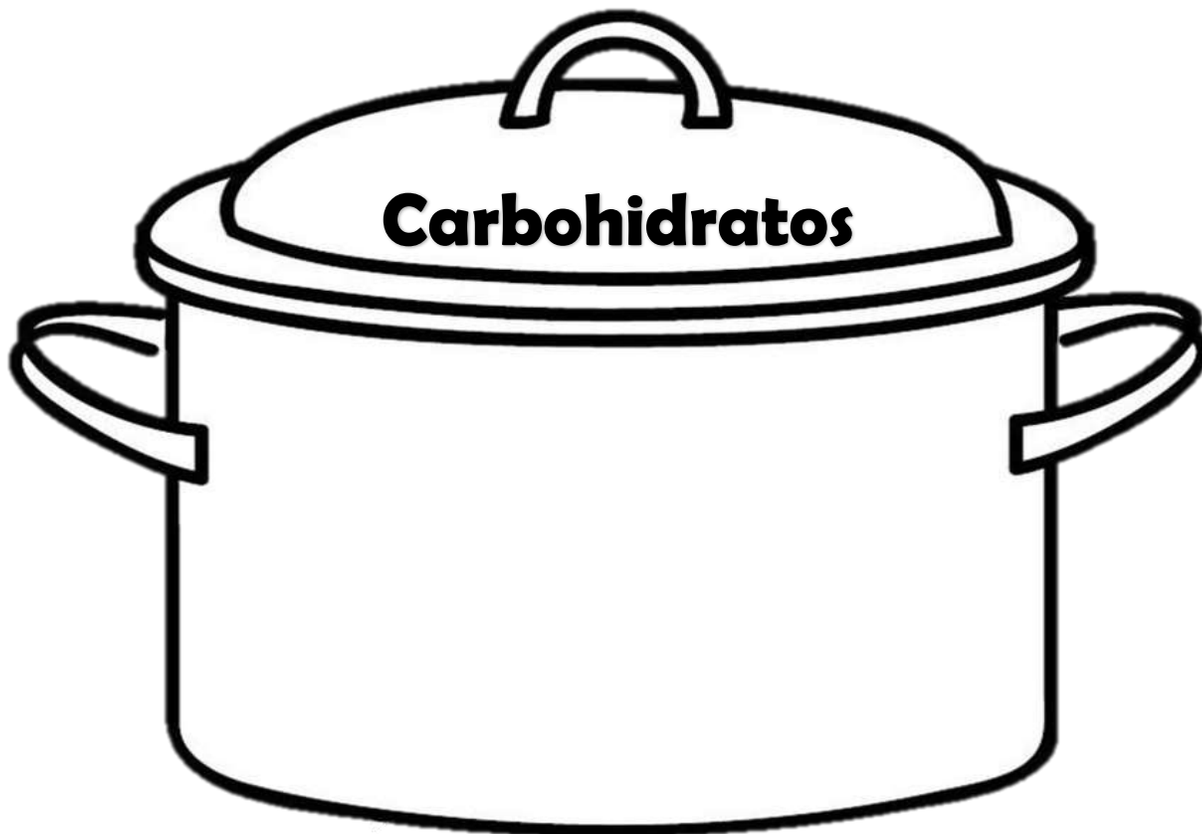


Carbohidratos



Carbohidratos

Recorta las imágenes de los alimentos y pega en la olla los que sean carbohidratos



Las vacunas

¿Cómo buscarlo en YouTube?

Observa el siguiente video y después responde las preguntas:

<https://www.youtube.com/watch?v=HzoRwiH1V74>



Profa Kempis las vacunas



¿Por qué son importantes las vacunas?

¿Qué son las vacunas?

Es una preparación de _____
que una vez dentro del organismo
provoca _____ de _____



Beneficios de las vacunas

Vacunación infantil

Compuesta por todas las _____ que
se recomiendan administrar a _____
_____ desde que nacen hasta los
_____ años



¡Siguenos en las redes para más material!

En las siguientes páginas de Facebook y YouTube encuentras todo el material de forma gratuita



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



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

En la página de Facebook Profa Kempis encontrarás cada semana las **planeaciones y cuadernillos de actividades (anexos)** para que puedas descargarlos de forma **gratuita**

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



Q Profa Kempis

