



# MARTES 19 DE MAYO DE 2020 - 5º EDUCACIÓN PRIMARIA

1ª HORA	2ª HORA	3ª HORA	4ª HORA	5ª HORA
INGLÉS	LENGUA	MATES	NATURALES	CIUDADANÍA

# **ENGLISH HOMEWORK**

Empezamos un tema nuevo. This is the last unit of this year.

## Unit 6 "At the summer camp"

First of all, we have to learn the vocabulary. "Writing"

Visit a castle: Visitar un Castillo.

Go kite surfing: Hacer kitesurf

Take photos: Echar fotos

Play volleyball: Jugar al voleibol

**Go caving:** Ir de espeleología (entrar en cuevas)

Go to the beach: Ir a la playa

Go fishing: Ir de pesca

Swim in the lake: Nadar en el lago.

Climb a mountain: Escalar una montaña

**Cook on the campfire:** Cocinar en el fuego del campamento

Empezamos el tema 6 en nuestro vocabulario y lo copiamos.

Escuchamos la pronunciación.

https://drive.google.com/open?id=1Bxe\_gwvd886Ur1\_Wx4rmR\_-Sd9D0xKDP





# **LENGUA CASTELLANA**

## **Primero:**

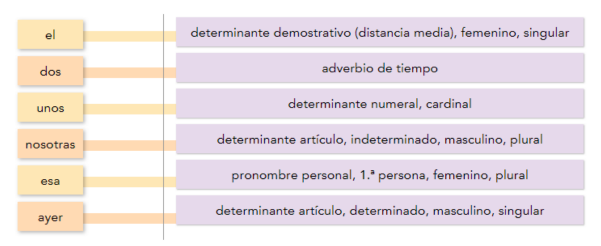
Buenos días, chicos y chicas. Hoy vamos a ver lo que es el análisis morfológico. Consiste en decir de una palabra la clase a la que pertenece (nombre, verbo, determinante...), el género, número, etc.

Por ejemplo, la frase *mi ordenador funciona perfectamente,* la podemos analizar así:

Palabra	Clase	Género	Número	Tiempo	Persona	Modo
Mi	determinante		singular		18	
ordenador	nombre	masculino	singular			
funciona	verbo	In	singular	presente	tercera	indicativo
perfectamente	adverbio					
			<i>y</i>			=1

Hay palabras que no tienen género o número, y sólo los verbos tienen tiempo, persona y modo.

Ahora haz tú el siguiente ejercicio. Cópialo en tu libreta y relaciona la columna de la izquierda con la de la derecha.







Vamos a ir poco a poco. Analiza los siguientes sustantivos:



Comprueba tus respuestas al final de la actividad. Mañana seguimos con más palabras.

# **MATEMÁTICAS**

## **Primero:**

En muchas ocasiones hacemos cálculos con el tiempo y al final obtenemos, por ejemplo, 640 min. Normalmente, no nos expresamos así. Diríamos 10 horas y 40 minutos. De esta forma nos "enteramos" mejor del tiempo. Por ejemplo:







Haz estos dos problemas y luego elige la unidad o unidades más apropiadas.

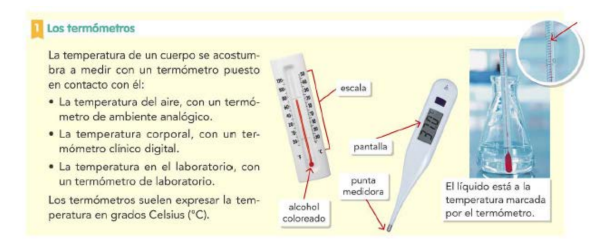
- 24. Un ciclista tarda 18 segundos en dar una vuelta al velódromo. Calcula en tu cuaderno expresando los resultados en la unidad más apropiada:
  - ¿Cuánto tardará en dar 25 vueltas?
  - ¿Y en dar 100 vueltas?
- 25. Un anuncio de televisión dura 12 segundos. Durante un programa han hecho 3 cortes publicitarios y, en cada uno, han pasado 14 anuncios. ¿Cuánto tiempo de publicidad ha habido durante el programa?

No olvides escribir los datos (acción + número + unidad), operación y el resultado.

#### **CIENCIAS NATURALES**

## **Primero:**

Ya hemos visto los cambios y transformaciones que produce la energía térmica, el calor. El calor lo podemos medir con el termómetro:



Sabemos que el agua se congela a 0 grados y que hierve a 100 grados.

Mira el siguiente video y obderva cómo podríamos hacer un termómetro casero aprovehando estas propiedades: https://www.youtube.com/watch?v=1\_sagbhNtWs





# Ahora piensa sobre las siguientes afirmaciones. Cópialas en tu cuaderno y di si son verdaderas o falsas.

- Cuando un gas se calienta se dilata y disminuye su volumen.
- Un riel o barra de acero se alarga a medio día y se acorta en la noche.
- La pupila se contrae, es decir se hace más grande, si le llega mucha luz.
- El mercurio de un termómetro se alarga o acorta dependiendo de si la temperatura sube o baja.
- Cuando el sol da directo en una puerta ésta se dilata y cuesta más trabajo abrirla o cerrarla.

## **CIUDADANÍA**

1º Realiza esta actividad interactiva sobre las catástrofes medioambientales (tarda un poco en cargarse, doble click). No hay que mandar a Pasen.

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/5618484-catastrofes.html

2º Recuerda la regla de "las tres R" para cuidar el medioambiente. (Reduce, reutiliza y recicla).

Escucha este vídeo y ve contestando las preguntas (le pinchas a sumit y continue). No hay que mandar a Pasen.

https://edpuzzle.com/media/5eb50c2a6c0c513f70403a37

3º Actividad voluntaria. Para saber más:

https://www.youtube.com/watch?v=J9qSv2bwr9o&t=12s

**4º** Lee algunas respuestas que habéis hecho sobre los problemas medioambientales:





Ciudad de la tierra para producir alimentos, anter la población de la designa de la prescupación sea mayor que la capacidad de la tierra para producir alimentos, anter la presenta de la población sea mayor que la capacidad de la tierra para producir alimentos, apacidad de la tierra para producir alimentos, apacidad de la tierra para producir alimentos, apacidad de natalidad.

La desgrentercon; er avando staran. La derertización: er arundo ma la arlecte en un teresna.

205 FERTILIZANTES Y PESTICIDAS

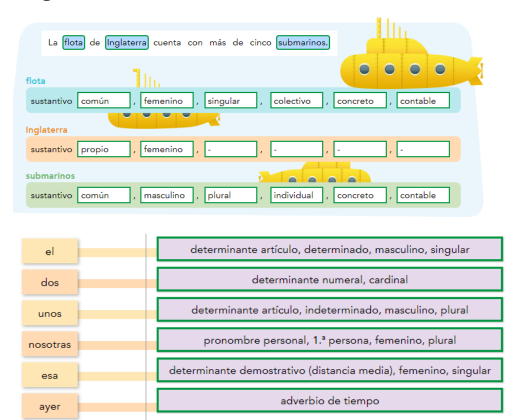
La contaminación del agua es muy habitual a causa de pradices
agrifolas como Sertilizantes y pesticidas que no son sosterioles
y no protegen el medio ambiente y es una amenaza cantra
la salud porque también contamina las aguas subterraneas
porque utilizan mayoros cantidades de las que el cultivo puede
absorver.





#### **Soluciones:**

## Lengua



#### **Matemáticas:**

24. – Tardará 7 min y 30 s en dar 25 vueltas 18 x 25 = 450; 450 s = 7 min 30 s.

- Tardará 30 minutos en dar 100 vueltas

18 x 100 = 1.800:

1.800:60 = 180:6 = 30, de modo que 1.800 s = 30 min.

25. Ha habido 8 min y 24 s de publicidad.

 $3 \times 14 = 42$  anuncios en total.

 $42 \times 12 = 504$  segundos en total.

504 s = 8 min 24 s.

#### **CCNN**

- Cuando un gas se calienta se dilata y disminuye su volumen. F aumenta su volumen
- Un riel de acero se alarga a medio día y se acorta en la noche.
   V se alarga por el calor y se contrae por el frío.
- La pupila se contrae, es decir se hace más grande, si le llega m luz. F se contrae = se hace más pequeña.
- El mercurio de un termómetro se alarga o acorta dependiendo de si la temperatura sube o baja.
- Cuando el sol da directo en una puerta ésta se dilata y cuesta más trabajo abrirla o cerrarla. *V*







# **IMPORTANTE** !!!!



**NOTA:** Las tareas, una vez terminadas, la puedes enviar vía foto al profesor/a correspondiente por **Ipasen.** Si tienes problemas ponte en contacto con el tutor/a para que te proporcione el EMAIL que hemos habilitado para ello. Si lo haces a través de email no olvides poner los siguientes datos en el **asunto**:

Curso:

Número de clase e Iniciales del alumno/a:

**Asignatura:** 

Día de la tarea:

**Ejemplo:** Tercero - N° 20 - R.A.N. – Lengua Castellana – 14 de abril.

A través de **iPasen** no olvides poner el nombre del alumno, el curso y el día de la tarea en el asunto.