

LENGUA
UNIDAD 9. LOS ANIMALES

SESIÓN 1.- Lunes, 13 de abril 2020



Fíjate en esta imagen de la página 146 del libro.

Usa tu imaginación e inventa una historia en la que aparezcan los personajes de la historia y siendo el perro, el protagonista principal.

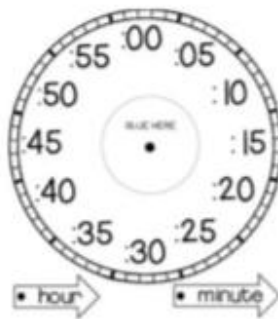
(Recuerda empezar situándola en el tiempo: hace unos días, el pasado..., ayer, cuando tenía _____ años, etc.)

MATEMÁTICAS TEMA 11. MEDIDAS DEL TIEMPO

SESIÓN 1. Lunes 13 abril

1. Hacemos un reloj de agujas Para ello podemos utilizar cartulina, platos desechables, cartón, tetrabrik, papel, ... lo que tengamos en casa.

Estos modelos nos pueden servir de ejemplo. También podemos hacer la aguja de las horas (la más larga) de un color y la de los minutos (más corta) de otro distinto



2. Aprendemos las horas que marca la aguja de los minutos.

Fíjate en cómo se leen las horas en un reloj de agujas.

1.^º Mira la aguja corta que marca las horas.

2.^º Mira la aguja larga que marca los minutos.

Observa cómo se leen los minutos.

Son las 3
menos veinticinco.

en punto

menos cinco
menos diez
menos cuarto
menos veinte
menos veinticinco



y cinco
y diez
y cuarto
y veinte
y veinticinco

CIENCIAS NATURALES

TEMA 5. LA MATERIA Y LOS MATERIALES

Vamos a empezar el tema viendo este vídeo

<https://www.youtube.com/watch?v=swcjamDFsn0>

LA MATERIA

Si miras a tu alrededor, verás que lo que nos rodea puede ser muy diferente: personas, risas, montañas...

Casi todas las cosas de nuestro entorno están hechas de **materia**. La mayoría las vemos, como el agua o un árbol. Pero hay una que no podemos ver, el aire.

Otras cosas que nos rodean **no son materia**. La luz y la música, por ejemplo, no están hechas de materia. Tampoco son materia los pensamientos y los sentimientos.



Pero no todo está formado por la misma materia. Cada tipo de materia se llama **sustancia**.

Son sustancias el papel, el vidrio, el hormigón, el plástico o la madera.

Escribe la fecha en tu cuaderno y copia las actividades

1. Contesta a las siguientes preguntas

- A. ¿Se puede fabricar un objeto con varias sustancias diferentes?
B. ¿Se pueden fabricar objetos diferentes con una misma sustancia?



2. Determina si los siguientes elementos son sustancia, materia o no son materia.

- Bolígrafo
- Sonido
- Ser vivo
- Madera
- Idea
- Armario
- Hierro



- Sustancia
- Materia
- No es materia

EF

SEMANA DEL 13 AL 17 DE ABRIL

Visualizar el vídeo https://youtu.be/Gn7k_xNXYBc

Ponerlo en práctica, con ayuda de un adulto, con los materiales que se tengan disponibles o similares a los que aparezcan en el vídeo.

SOLUCIONES

SOLUCIONES NATURALES

Sesión 1 Lunes 13

1.

- A. Sí, una silla se puede fabricar de madera o plástico.
- B. Sí, el cazo y los cubiertos son objetos diferentes que pueden ser fabricados con el mismo metal.

2.

