



3º A de E. Primaria.

Trabajo a realizar en la semana comprendida entre 16 y 18 de marzo de 2020.

Lengua.

Leer todos los días. Cuando tengáis lectura comprensiva sirve la lectura que hagáis en ella; cuando no, hacer media hora de lectura igualmente.

- **16/03/2020.**

- Analizar morfológicamente las palabras destacadas de la siguiente oración.

Mis amigos fueron con ellos en aquel barco nuevo.

- Hacer dictado (Dictárselo alguien que esté en casa). Y corregirlo.

El miércoles por la mañana sonó el teléfono móvil cuando salía de mi habitación. Corrí ágilmente, pero cuando llegué ya habían colgado. Horas después me enteré de que era mi compañero Martín. Quería comunicarme que estaba afónico y no podría acudir a la función teatral que representábamos en la sala de la fundación benéfica de ancianos de la localidad de Alcalá.

- **17/03/2020.**

- Hacer la descripción de una persona que esté contigo en casa. Unas 10 líneas. (Repasar que debemos describir y qué orden en el Tema 2).

- **18/03/2020.**

- Escribir una noticia. Unas 12 líneas. (Repasar sus partes en el Tema 6).
- Hacer dictado (Dictárselo alguien que esté en casa). Y corregirlo.

Fuimos de romería en un carromato adornado con flores.
Podríamos decir que una estrella es un cuerpo celeste que brilla en la noche.
Nos quedamos charlando al relente y hoy estamos resfriadas.
Mi amiga Rosa es rubia, Carmen es pelirroja y yo soy morena.
Los piratas de las películas siempre llevan un parche en el ojo y un loro en el hombro.
El detective privado descubrió que la familia Ruiz había cometido un fraude.

Matemáticas.

- **16/03/2020.**

- Cuadernillo de divisiones. Página 15.
- Cuadernillo de problemas. Página 11.

- **17 y 18/03/2020.**

- Cuadernillo de cálculo, ejercicio 49. (Quién tenga el cuadernillo en clase, hacerle una fotocopia).
- Hacer ficha de repaso del tema 7 y 8. (Anexa al final del documento).



Colegio Ntra. Sra. de la Consolación
Centro Concertado
C/ Madre María Rosa Molas,1
30400 Caravaca de la Cruz - Murcia

C. Naturales.

- **Del 16 al 19/03/2020.**
 - Estudiar Tema 6, de la página 70 a la página 74.
 - Los que no vinieron el viernes, leer página 74. Hacer ejercicios página 75 N° 7, 8 y 9.

C. Sociales.

- **Del 16 al 19/03/2020.**
 - Estudiar Tema 5: El planeta Tierra. (Aquellos que no hayan hecho el examen).

TRABAJO DE LECTURA COMPENSIVA

1ª SEMANA LUNES 16/3 AL 18/3

- LEER UN LIBRO O CUENTO QUE TENGAS EN CASA DURANTE 30 MINUTOS CADA DÍA QUE TOCA LA ASIGNATURA DE LECTURA COMPENSIVA Y EXPLICA O CUENTA A ALGUIEN DE TU FAMILIA LO QUE HAS LEÍDO.

English homework

- **16/03/2020**-Pupil's book página 72: hacer el vocabulario con dibujos en el cuaderno de inglés.(Las palabras están en el lateral derecho de la página).
Activitybook página 72: hacer el vocabulario con dibujos en el cuaderno.(Las palabras son las que están en el recuadro en la parte superior de la hoja)
- **17/03/2020**-Pupil's book página 73: copiar Gracie's Grammar en el cuaderno. De ese cuadro de gramática debemos aprender que si la pregunta la hacemos con *wasthere...?* Entonces respondemos con *Yes, therewas o no therewasn't*.
Activitybook página 73: hacer el ejercicio 1.

Speaking time - <https://learnenglishkids.britishcouncil.org/grammar-chants/i-was-the-seaside>
Preparation game and then thechant.

- **18/03/2020-**
Project time- Hello - Super Simple Songs-
<https://www.youtube.com/watch?v=tVlcKp3bWH8>
British Council Learn English Kids - Thisistheway...song
<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/sites/kids/files/attachment/songs-this-is-the-way-lyrics.pdf>
This is the way ...video <https://learnenglishkids.britishcouncil.org/songs/the-way>



Anexo

1. Expresa las siguientes longitudes en la medida que se indica.

a) 35.000 m = _____ Km

c) 56 dm = _____ mm.

2.700 Dam = _____ Hm

d) 2.000 cm = _____ Dam.

2. Pasa a forma compleja las siguientes longitudes.

35.050 mm	m	mm
127 m	Dam	m
4528 cm	m	cm
753 Dam	Km	Dam

3. Ordena de mayor a menor las siguientes capacidades. (Pásalo todo antes a litros).

18 kl

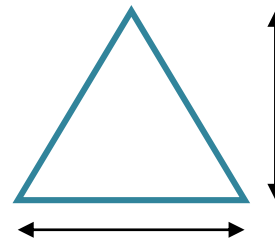
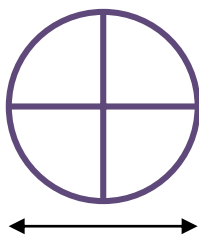
12.300 dl

4.330 Dal

19.352 l

4. Elena y Lorena han realizado la prueba de salto de longitud en la clase de Educación Física. Elena ha saltado 1 m y 12 cm y Lorena 125 cm. ¿Cuál de las dos ha saltado más? ¿Qué diferencia hay entre los saltos?

5. Mide con tu regla y escribe las longitudes que se te indican con las flechas.



6. Elige la medida más lógica y une.

La distancia de la casa de un niño al colegio.

28 cm

La altura de una montaña.

1,3 km

La longitud de un zapato.

8,84 km

El largo de un avión.

73 m



7. El club de fútbol donde entrena Jorge está a 3500 m de su casa. Él va a entrenar 4 días a la semana. ¿Cuántos kilómetros recorre a la semana?
8. Establece la equivalencia.
- 12 litros = _____ medios litros.
 - 8 cuartos de litros = _____ litros.
 - Medio litro = _____ cl.
 - 4 medios litros = _____ cuartos de litro.
9. Llevo en mi carrito de compra una bolsa con 10 kilos de pienso para el mi perro, otra con 80 Hg de galletas para animales, y otra con 300 Dag de cereales. ¿Cuántos kilos pesan las tres bolsas juntas?
10. Escribe la escalera de los gramos completa
11. Calcula.
- $897,5 + 6,92 + 8 =$ $27,176 - 9,28 =$
- $708,5 \times 6,4 =$ $81739 : 6$