

**Todas as actividades son para facer na libreta con enunciado (que se pode resumir).*

Luns, 13 de abril de 2020

DÍA NON LECTIVO.

Martes, 14 de abril de 2020

1ª) ----

2ª) MATEMÁTICAS.

- Ficha resolución de problemas unidades de medida (*ver en la última página de este documento*):
¡Resolvemos problemas! Parte II Problemas 1 y 2.

3ª) ----

4ª) LINGUA GALEGA.

SECCIÓN 9.

Debuxar portada do terceiro trimestre.

Páxina 2:

Facer lectura ou audición do texto.

5ª) ----

Mércores, 15 de abril de 2020

1ª) LENGUA CASTELLANA.

Hacer la portada del tercer trimestre.

SECCIÓN 8.

Página 2: Copiar título “Palabras primitivas y ****derivadas****”

****ERROR EN LIBRO DIGITAL: aparece
“compuestas”, son derivadas.**

Copiar cuadro de palabras primitivas y derivadas.

2ª) CIENCIAS SOCIAIS.

SECCIÓN 5: A poboación en España e Galicia.

Ler a páxina 4.

Actividade: 1.

3ª) LINGUA GALEGA.

SECCIÓN 9.

Páxina 2.

Ler repaso: Formación do nome (xénero e número).

Actividades: 2, 3 e 4.

4ª) ----

5ª) MATEMÁTICAS.

- Ficha resolución de problemas unidades de medida (*ver en la última página de este documento*):

¡Resolvemos problemas! Parte II Problema 3.

Xoves, 16 de abril de 2020

1ª) MATEMÁTICAS.

- Ficha resolución de problemas unidades de medida (*ver en la última página de este documento*):
¡Resolvemos problemas! Parte II Problema 4.

2ª) ----

3ª) LINGUA GALEGA.

SECCIÓN 9:

Páxina 3:

Facer lectura ou audición do texto.

Actividade: 1.

4ª) LENGUA CASTELLANA.

SECCIÓN 8.

Página 2:

Copiar cuadro de prefijos y sufijos.

Actividades: 1, 2, 3, y 4.

5ª) ----

Venres, 17 de abril de 2020

1ª) MATEMÁTICAS.

- Ficha resolución de problemas unidades de medida (*ver en la última página de este documento*):
¡Resolvemos problemas! Parte II Problema 5.

2ª) CIENCIAS DA NATUREZA.

SECCIÓN 5: As funcións de relación e reprodución do ser humano.

-Repasar as páxinas 3 e 4.

Páxina 3:

Actividade: 5 (No esquema ou mapa conceptual debe ter de título *“Os sentidos”* en el deben aparecer o nome dos cinco sentidos, o nome do órgano de cada un e un debuxo que o represente).

3ª) LENGUA CASTELLANA.

SECCIÓN 8.

Página 2:

Actividades: 5, 6, 7 y 8.

4ª) ----

5ª) CIENCIAS SOCIAIS.

SECCIÓN 5: A poboación en España e Galicia.

Ler páxinas 5 e 6.

MATEMÁTICAS

¡Resolvemos problemas! Parte II

1. Para llenar una piscina hinchable, necesitamos 12 cubos de 7,25 litros.

a) ¿Qué capacidad en litros tiene la piscina?

b) ¿Y cuántos dal. tiene de capacidad?



PISCINA



2. Hemos ido a la compra y en la primera bolsa hemos metido 6 bricks de leche de los que cada uno pesa 1000 g. y 3 dag. y en la segunda bolsa 2 hg. y 5 dag. de patatas.

a) ¿Cuántos gramos pesa la primera bolsa?

b) ¿Cuántos gramos pesa la segunda?

c) ¿Qué bolsa pesa más la de leche o la de patatas?

3. Jairo hizo una ruta de senderismo de **20 km 75 hm 75 dam 250 m** en tres etapas. En la primera etapa recorrió **5 km 5hm**, y en la segunda **1 km 50 dam** más que en la anterior.

a) ¿Cuántos km. recorrió en la primera etapa?

b) ¿Cuántos km. recorrió en la segunda?

4. Si la ruta completa de Jairo es de 40 Km. Revisa los resultados del problema 3 y responde:

c) ¿Cuántos km. lleva recorridos ya de la ruta?

b) ¿Cuántos km. le faltan por recorrer en la última etapa?



5. Dos hermanos fueron a comprar una cuerda de saltar, cada uno a una tienda diferente. El hermano mayor compró una que medía 223 cm de largo. Y el hermano pequeño una que medía 25 dm de largo.

a) ¿Qué cuerda es más larga, la del hermano mayor o la del pequeño?

b) ¿Cuántos cm. más mide?