

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

## **Luns, 30 de marzo de 2020**

### **1ª) LINGUA GALEGA.**

#### **SECCIÓN 9.**

-Páxina 1:

Copiar o título da unidade 9 nunha nova folla da libreta.

Facer a lectura ou audición de “Grande coma un mundo!”.

Actividades: 1 e 3.

### **2ª) MATEMÁTICAS.**

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

¡Resolvemos problemas! Problema 1.

### **3ª) ----**

### **4ª) LENGUA CASTELLANA.**

#### **SECCIÓN 8.**

-Página 1:

Copiar el título de la unidad 8 en una nueva hoja de la libreta.

Hacer la lectura o audición de “Ejemplar especialmente pesado”.

Actividades: 1, 2 y 3.

### **5ª) CIENCIAS DA NATUREZA.**

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

Copiar o título da unidade 5 na libreta nunha folla nova.

-Ler a páxina 1.

-Ler a páxina 2 mirando o debuxo/esquema.

Facer da páxina 2 a actividade 2 (podedes explicalo coas vosas palabras ou coas do libro).

**Martes, 31 de marzo de 2020**

**1ª) ----**

**2ª) MATEMÁTICAS.**

- Ficha resolución de problemas unidades de medida (*ver en la última página de este documento*):  
¡Resolvemos problemas! Problema 2.

**3ª) ----**

**4ª) LINGUA GALEGA.**

**SECCIÓN 9.**

-Páxina 1:

Actividades 4 e 5.

**5ª) ----**

**Mércores, 1 de abril de 2020**

**1ª) LENGUA CASTELLANA.**

**SECCIÓN 8.**

-Página 1:

Actividades: 4, 5 y 6.

**2ª) CIENCIAS SOCIAIS.**

**SECCIÓN 5: A poboación en España e Galicia.**

Copiar o título da unidade 5 na libreta nunha folla nova.

-Ler as páxina 1 e 2.

-Páxina 2:

Actividade 3 (menos a última pregunta que NON hai que facela).

**3ª) LINGUA GALEGA.**

**SECCIÓN 9.**

-Páxina 5:

Copiar “Palabras con x e s” (normas e exemplos).

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! Problema 3.

**Xoves, 2 de abril de 2020**

**1ª) MATEMÁTICAS.**

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

¡Resolvemos problemas! Problema 4.

**2ª) ----**

**3ª) LINGUA GALEGA.**

**SECCIÓN 9.**

-Páxina 6:

Facer a lectura.

Ler “Expresión oral. Contar experiencias” e copiar os catro pasos (puntos) do guión.

Redactar unha experiencia vosa como no bocadillo da nena da ilustración seguindo os catro pasos copiados do guión. Podedes facer un debuxo ou pegar unha foto desa experiencia.

**4ª) LENGUA CASTELLANA.**

**SECCIÓN 8.**

-Página 5:

Leer y copiar los dos cuadros sobre el uso de “r” y “rr”.

Actividad: 1.

**5ª) ----**

**Venres, 3 de abril de 2020**

**1ª) MATEMÁTICAS.**

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

¡Resolvemos problemas! Problema 5.

**2ª) CIENCIAS DA NATUREZA.**

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

-Ler as páxinas 3 e 4.

**3ª) LENGUA CASTELLANA.**

**SECCIÓN 8.**

-Página 5:

Actividades: 2, 3 y 4.

**4ª) ----**

**5ª) CIENCIAS SOCIAIS.**

**SECCIÓN 5: A poboación en España e Galicia.**

-Ler a páxina 3.

Actividade: 4.

## MATEMÁTICAS

### ¡Resolvemos problemas!

1. El pasado martes, una compi de nuestro cole ha compartido con nosotros una receta de una tarta de zanahoria para entretenernos estos días también en la cocina. Entre los ingredientes que necesitamos están 150 g. de azúcar y otros 150 g. de harina.

a) ¿Cuántos mg. son de cada ingrediente?

b) También son necesarias dos zanahorias. Si una de las que tengo en la nevera pesa 4500 cg. y otra 5.400 cg, ¿cuántos gramos de zanahoria voy a utilizar en mi tarta?

c) Como voy a echar medio vaso de aceite, si mi vaso lleno tiene una capacidad de 250 ml., ¿cuántos ml. de aceite voy a utilizar?

d) Si os animáis a hacer su tarta... ¡aquí tenéis su propuesta!

<http://ceipacristinabiblioteca.blogspot.com/>



2. El pirata Barba Plata ha llegado a la isla del Coral para buscar un tesoro. En el mapa pone que, desde la orilla, debe recorrer 3,7 hm. a la pata coja hacia el centro de la isla y después otros 8,5 dam. Dando volteretas en la misma dirección.

a) ¿Cuántos metros recorrerá hasta dar con el tesoro?

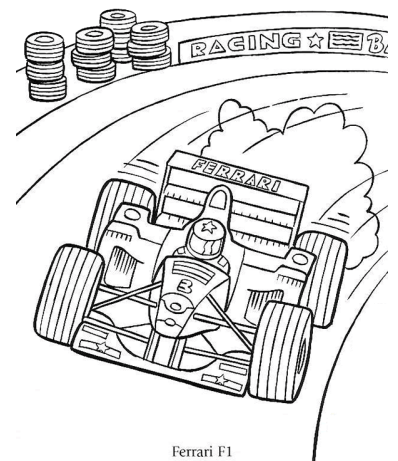
b) ¿Y cuántos Km.?

3. El pirata ha conseguido su tesoro pero... ¡ahora tiene hambre! Se acerca a unas palmeras donde ve unos plátanos, se sube a una roca, se estira y ¡coge los plátanos!. Si la roca mide 220 cm. de alto y él cuando se estira mide 1,82 m. ¿A cuántos metros están los plátanos del suelo?

4. Un circuito de coches tiene una longitud de 5,8 Km. Si en una carrera los participantes tienen que dar 80 vueltas.

a) ¿Cuántos Km. habrá recorrido cada coche al terminarla?

b) Si la carrera de la próxima semana tiene lugar en un circuito que mide 60000m. ¿Qué circuito tiene mayor longitud? ¿Cuántos metros más?



Ferrari F1

5. Para hacer la receta del pan de plátano compramos 400 g. de harina integral, 200 g. de azúcar, 1 l. de leche y 1 l. de aceite de oliva suave. Si la leche y el aceite en sus envases pesan 1000g. cada uno.

a) ¿Cuántos g. pesa la bolsa de la compra completa?

b) ¿Y cuántos cg.?

c) ¿Os animáis a hacer la receta? ¡Puedes encontrarla completa en el día 23 de marzo!

<http://ceipacristinabiblioteca.blogspot.com/search?updated-max=2020-03-24T14:31:00Z&max-results=7>

