

TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍAS 13 e 14 DE MAIO

MATEMÁTICAS : TIEMPO Y REPASO

1. Ejercicio 5 y 7 de la página 196.
2. Ejercicios 1,2 y 3 de la página 185.
3. Problemas :
 - En un rascacielos (edificio muy alto) habitan 765 personas. En cada planta del rascacielos viven 9 personas. ¿Cuántas plantas tiene el edificio?
 - En una casa se consumen diariamente 698 litros de agua . ¿Cuántos litros se consumen durante un año bisiesto? (año bisiesto= 366 días)
4. Realiza la primera columna del cálculo mental de la página 189 (acuérdate como hacíamos en clase).

LENGUA CASTELLANA :ORTOGRAFÍA. Sonido J

1. Copia y recuerda el recuadro azul de la página 143.
2. Haz todos los ejercicios de la página excepto el dictado.

LINGUA GALEGA : SEMANA CON LETRAS GALEGAS

1. Seguimos traballando con **CARVALHO CALERO**. Agora imos ler un fragmento dunha das súas obras e facer as actividades propostas.

AS PITAS BAIXO A CHOIVA

Un refacho de vento, de súpeto, comoveu o ar. E unha nube moura esvarou polo ceo. Laiáronse as árbores docemente, e axiña se velou o sol. A bóveda azul fixose gris e fría. E a chuvia comezou a caer.

Era unha chuvia de verán, torrencial, esmagadora. A terra seca bebeu arelosamente as primeiras augas. Logo, enchente, rexeitou beber máis. Charcos e miúdos regueiros xurdiron entre a lama. Alampou un lóstrego. Como se un carro de patacas emborcarse a súa carga, a rolar, polo teito do ceo, o trebón retumbou.

RICARDO CARVALHO CALERO



AS PITAS BAIXO A CHOIVA

1.- Escribe unha pregunta relacionada co texto para cada unha destas respostas.

1

_____ - Unha nube moura.

2

_____ - Gris e fría.

3

_____ - As primeiras augas.

2.- Falando de auga. Xa sabes que a auga é un ben escaso hoxe. Como podemos facer para reutilizar a auga ou para evitar un gasto excesivo? Escribe tres medidas.

3.- Pensas que hai profesións só para mulleres e profesións só para homes? Por que?

6.- Resolve o encrucillado con palabras que aparecen no texto.

1 A

2 S

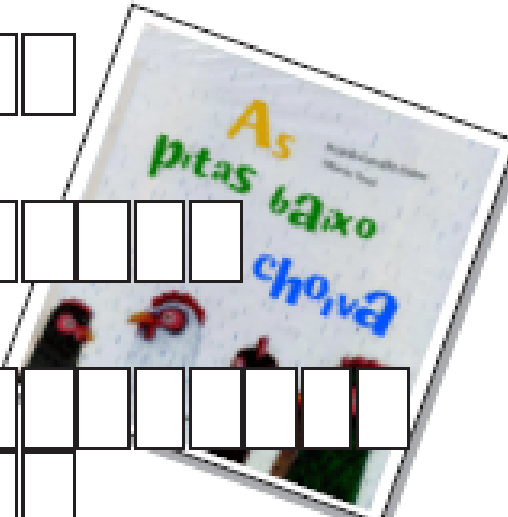
3 P

4 I

5 T

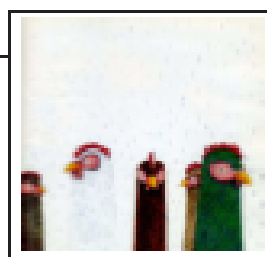
6 A

7 S

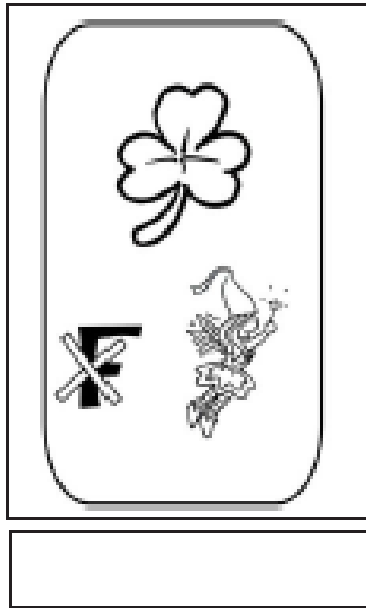


HORIZONTAIS

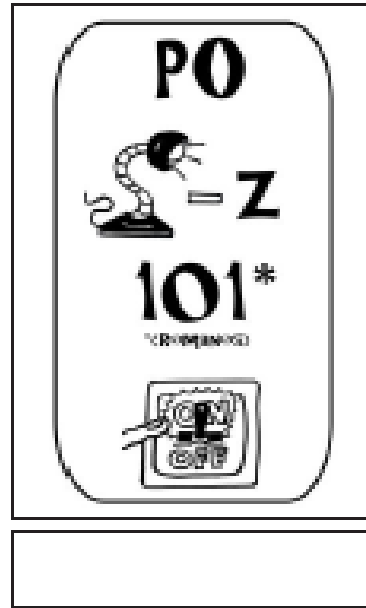
- 1.- Como era a nube?
- 2.- Como estaba a terra?
- 3.- Que levaba o carro?
- 4.- De que cor se fixo a bóveda azul?
- 5.- Como era a chuvia de verán?
- 6.- Que foi o que comoveu o aire?
- 7.- Que alampou cando comezou a chover?



7.- Resolve estes dous xeroglíficos relacionados co clima e coa contaminación.



bebida



polución

8.- Le de novo o texto de *As pitas baixo a choiva* e localiza palabras con acento que sexan...

AGUDAS

ESDRÚXULAS

GRAVES

CIENCIAS SOCIAIS : O NOSO CONCELLO

1. Investigamos sobre o concello de Castro de Rei:

Vai á páxina de internet : https://es.wikipedia.org/wiki/Castro_de_Rey busca as parroquias que o forman e cópias na libreta.

Observa moi ben a marxe dereita desa páxina e poderás ver o seu escudo, o Castro de Viladonga, situación e outros datos; incluso coñecer o no nome dos seus habitantes, **castrexos**.

Pincha no escudo e debúxao. Diferencia ben as catro partes del (a coroa se non queres , deíxaa).

2. Imos agora á páxina web do concello neste enlace.

<https://www.castroderei.gal/es/>

- Coloca o cursor en DESCUBRE (debaixo do escudo) e clica en natureza; aí encontrarás o nome de 3 ríos que pasan polo concello. Anótaos.
- Arrastra cara baixo a páxina e clica enriba das letras da“ LAGOA DE CAQUE” , alí atoparás información e un vídeo dela. Despois contesta:
 - Que tipo de vexetación destaca?
 - Que animais vertebrados habitan nela? Podes tamén abrir os vídeos.

ESPERO QUE O PASÁSEDES BEN APRENDENDO MOITO DESTE CONCELLO!

UN ABRAZO BEN FORTE E ATA O VENRES. TEÑO MOITAS GANAS DE VERVOS!

SOLUCIÓN DAS TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍAS 11 e 12 DE MAIO

MATEMÁTICAS :UNIDADES DE TIEMPO Y REPASO

1. Hacer los ejercicios 4 y 6 de la página 196.

Página 196

ACTIVIDAD 4:

b. Las 14 y veinticinco o las 2 y veinticinco de la tarde.

c. Las 15 y quince o las tres y cuarto de la tarde.

d. Las 7 y veinte o las 7 y veinte de la mañana.

e. Las 18 y cinco o las 6 y cinco de la tarde.

f. Las 22 y diez o las 10 y diez de la noche.

ACTIVIDAD 6:

• 95 minutos

• 165 minutos

• 90 minutos

• 75 minutos

• 150 minutos

• 135 minutos

2. Problemas 1 y 2 de la página 194

Página 194

PROBLEMA 1:

DATOS

2 relojes a 24 € cada uno

Paga con 50€

SOLUCIÓN: Le devuelven 2€

OPERACIONES

$$2 \times 24 = 48$$

$$50 - 48 = 2€$$

• PROBLEMA 2:

DATOS

5 vueltas a una pista de 430m

Recorrido total 3000m

SOLUCIÓN: Desde su casa al polideportivo hay 850 metros

OPERACIONES

$$430 \times 5 = 2.150$$

$$3.000 - 2.150 = 850$$

3. Ejercicios del cuadernillo , página 22 .

Ayuda en el ejercicio 2 :

Relojes azules : Ha pasado 1 hora y 15 minutos

Relojes rojos : Ha pasado 1 hora y 10 minutos

Relojes verdes : Han pasado 2 horas y 10 minutos

Horas, minutos y segundos

1 Lee y expresa en la unidad que se indica.



1 hora = 60 minutos
1 minuto = 60 segundos

En minutos

- 2 horas y 6 minutos
 $120 + 6 = 126 \text{ min}$
- 3 horas y 34 minutos
 $180 + 34 = 214 \text{ min}$
- 4 horas y 29 minutos
 $240 + 29 = 269 \text{ min}$

En segundos

- 1 minuto y 7 segundos
 $60 + 7 = 67 \text{ s}$
- 2 minutos y 24 segundos
 $120 + 24 = 144 \text{ s}$
- 3 minutos y 32 segundos
 $180 + 32 = 212 \text{ s}$

2 ¿Cuántos minutos han pasado? Observa los relojes y calcula.



1 hora y 15 minutos
75 minutos



1 hora y 10 minutos
70 minutos



3 horas y 10 minutos
190 minutos

3 ¿Cuántos segundos han pasado? Observa los relojes y calcula.



2 min = 120 s



5 min = 300 s



8 min = 480 s

4 Expresa en la unidad que se indica y ordena los tiempos de menor a mayor.

En minutos

3 horas y 35 minutos = 215 min

200 segundos

$200 \text{ s} = 3 \text{ min y } 20 \text{ s}$

$3 \text{ min y } 20 \text{ s} < 3 \text{ min y } 50 \text{ s} < 215 \text{ min}$

230 segundos

$230 \text{ s} = 3 \text{ min y } 50 \text{ s}$

En segundos

4 minutos y 2 segundos = 242 s

260 minutos

$260 \text{ min} = 15.600 \text{ s}$

270 minutos

$270 \text{ min} = 16.200 \text{ s}$

$242 \text{ s} < 15.600 \text{ s} < 16.200 \text{ s}$

4. Realiza esta resta, escribe el nombre de sus términos y haz la prueba para comprobar que está bien.

$$6894203 - 677205 = 6.216.998$$

6.894.203: Minuendo

PRUEBA: sustraendo + diferencia = minuendo o lo

677.205 :Sustraendo

que es lo mismo diferencia+ sustraendo= Minuendo

6.216.998: Diferencia

$$6.216.998 + 677.205 = 6.894.203$$

5. Realiza esta división, escribe los términos y haz la prueba para comprobar que está bien.

$$234461 : 6 = c = 39076 \text{ r} = 5$$

PRUEBA : Dividendo = divisor x cociente + resto

Dividendo: 234461

$$39076 \times 6 = 234456 + 5 = 234461$$

Divisor: 6

Cociente:39076

Resto:5

LENGUA :ORTOGRAFÍA

1. Copia los recuadros azules de la página 142 y haz los ejercicios 1,2, 3 y 4.

Página 142

ACTIVIDAD 1:

Ga: hormiga, lagarto.

Go: langostino.

Gu: gusano, iguana, canguro.

Gue: guepardo.

Gui: águila, sanguijuela, anguila.

ACTIVIDAD 2: Guante, gato, gorro, hamburguesa, guindilla.

ACTIVIDAD 3:

Fuego, galleta, guiño ,guerrero, pulga, bilingüe, guitarra, juguetes, agua, pingüino, lago ,aguja .

ACTIVIDAD 4:

– Con diéresis: ungüento, vergüenza, lengüeta, agüero.

- Sin diéresis: ceguera, amigüete, guapo, águila.

LINGUA : SEMANA CON LETRAS GALEGAS 2020

1. Como o 17 de maio de cada ano se celebran as letras galegas, este ano adicadas a CARVALHO CALERO, propoñémosche a lectura da súa biografía e unhas actividades.

SOLUCIÓN

ACTIVIDADES BIOGRAFÍA CARVALHO CALERO 3º EDUCACIÓN PRIMARIA

1.- Alope na sopa de letras os seguintes nomes propios que aparecen na biografía do autor.

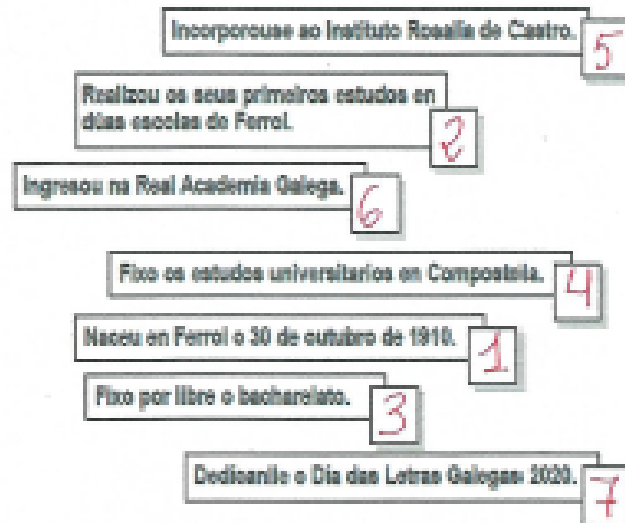
ROSALÍA
GALIZA
CASTELAO
RICARDO
DOLORES
RISCO

E	R	G	T	G	L	E	C	P
G	R	O	S	A	L	I	A	A
L	I	C	A	L	A	U	S	L
U	S	L	X	I	S	N	T	H
T	C	C	B	Z	T	R	E	F
R	O	N	A	A	E	U	L	E
D	O	L	O	R	E	S	A	S
G	R	I	C	A	R	D	O	O

2.- Forma a frase correcta sobre Ricardo Carvalho coloreando un recadro de cada columna.

Nace en Ferrol	o 24 de outubro	de 1916
Nace en Pontevedra	o 30 de outubro	de 2010
Nace en Ourense	o 30 de novembro	de 1944
Nace en Lugo	o 21 de abril	de 1954
Nace en Monforte	o 10 de xaneiro	de 1910

3.- Ordena cronoloxicamente os acontecementos na vida de Ricardo Carvalho Calero.



4.- Calculamos? Ricardo Carvalho Calero naceu no ano 1910 e ingresou na Real Academia Galega en 1958. Cantos anos tivo nesa data?



$$\begin{array}{r} 1958 \\ - 1910 \\ \hline 0048 \end{array}$$

Solución: Tivo 48 anos

SOCIAIS :O CONCELLO

1. Le na páxina 84 “ Que é o concello?”

2. Contesta :

Que é o concello? **O concello é o conxunto de persoas que goberna o territorio dun municipio.**

Por quen está formado o concello? **O concello está formado polo alcalde e os concelleiros e concelleiras.**

3. Le na páxina 84 “ Como se forma o concello? ” e copia os catro puntos que hai para poder formalo.

1. Campaña electoral: Os candidatos que queren ser concelleiros/as presentan o seu programa electoral. Nel explican todo o que queren facer no municipio.

2. As eleccións municipais: Os habitantes do municipio maiores de 18 anos votan os candidatos/as que prefiren nas eleccións municipais.

3. Os concelleiros e o alcalde: Os candidatos máis votados son nomeados concelleiros/as. E os concelleiros/as votan e nomean un deles como alcalde ou alcaldesa.

4. O goberno municipal: O alcalde elixe algúns concelleiros/as e asígnalles unha tarefa concreta de goberno. Por exemplo hai concelleiros/as de cultura, etc...

4. Vai a páxina web do concello de Castro de Rei <https://www.castroderei.gal/es/>

- Ao abrir, que é a foto que aparece? **O Castro de Viladonga**
- Entra no saúdo do alcalde e verás como se chama . Escribe nome e apelido. **Francisco Balado**
- Volve á primeira páxina e baixando nela atoparás a extensión (superficie) de concello e o número de habitantes. Copia eses datos.
Extensión: **176,9 Kilómetros cuadrados** Número de habitantes:**5.057**
- Volve á primeira páxina e pincha en concello- corporación municipal (aí verás os concelleiros e o partido político ao que pertencen) . Cantos concelleiros ten o concello? **13**

SE NON ERES DO CONCELLO DE CASTRO DE REI , PODES ENTRAR NA PÁXINA WEB DO TEU E INFÓRMATE DO MESMO .

EXPERIMENTO DAS LENTELLAS: Observa as lentellas dos 4 vasos e reflexiona sobre as respostas dadas con anterioridade. Como xa serán moi grandes, tes tres opcións:

– Plantalas na horta ou maceta.

- Tiralas.

- Seguir regándolas ata que elas morran, vendo así completo o ciclo da súa vida.

QUE TEÑADES UN BO DÍA! UN BIQUIÑO BEN GRAAAAANDE.