

TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍA 15 DE MAIO

MATEMÁTICAS :TIEMPO Y REPASO

1. Realiza el ejercicio 8 de la página 196.
2. Ejercicio 1 de la página 198.
3. Problemas :
 - Paula tenía ahorrados 150 €. Gastó un tercio del dinero en un regalo. ¿Cuánto dinero le quedó?
 - Ricardo Carvalho Calero nació en Ferrol el día 30 de octubre de 1910 y murió en Santiago de Compostela el día 25 de marzo del año 1990. ¿Cuántos años tenía cuando murió?

LENGUA CASTELLANA: DICTADO

1. Dictado de la página 143. Busca a alguien que te lo dicte y si no tienes, cópialo.
2. Subraya las palabras del dictado que lleven **g** y **j** y luego cópialas .
3. De estas palabras rodea los nombres y luego clasificalos en comunes y propios.

LINGUA GALEGA : CERTAME LITERARIO DAS LETRAS GALEGAS VELEIRIÑA

1. Certame das letras galegas (está posto na web). Cada un pode elixir entre conto ou poesía de temática libre, poñerlle título, escribila nun folio e enviarmá por e-mail antes do 22 de maio.

Se elixes conto , debe incluír este fragmento “ **Moito quería eu os animais. No curro pasaba unha gran parte do meu tempo ollando para...**” e deberá ser un texto mínimo de 10 liñas.

No caso de decantarse por poesía deberá ter entre dúas e catro estrofas, incluíranse os seguintes versos:

**“Na area para min alguén cravou
o parasol, e á súa sombra puxo**

.....

ÁNIMO, PEQUENOS ESCRITORES!

CIENCIAS SOCIAIS: O NOSO CONCELLO

1. Vai a páxina do concello, <https://www.castroderei.gal/es/> e abre o despregable de FEIRAS; le, mira os vídeos e contesta:

- Que se celebra todos os mércores en Castro Ribeiras do Lea?
- Cando se celebra en Castro de Rei a feira?
- Saberías decirme en que consiste a malla?
- Onde e cando se celebra a degustación da galiña de Mos?

PLÁSTICA: MARCAPÁXINAS

- Colle unha cartolina e se non tes, un folio .Axudándote dunha regra fai un rectángulo de 7cm de ancho e 20 cm de longo.
- Nunha cara podes poñer unha caricatura de Carvalho Calero , letras galegas 2020... e pola outra un pequeno fragmento das obriñas que liches nesta semana e un debuxo dela.
- Podes orientarte aquí http://seminariogalan.org/2020/DIPTICO_MARCA_RCC.pdf
A partir da terceira páxina tes 7 marcapáxinas. Colle ideas pero non copies.

**BO FIN DE SEMANA E CELEBRARDE BEN O DOMINGO 17 DE MAIO, DÍA
DAS LETRAS GALEGAS. BIQUIÑOS**

SOLUCIÓN TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

DÍAS 13 e 14 DE MAIO

MATEMÁTICAS : TIEMPO Y REPASO

Ejercicio 5 y 7 de la **página 196**.

ACTIVIDAD 5:

a) 10:20

b) 7:10

c) 16:30

d) 22:15

ACTIVIDAD 7:

5 minutos y 8 segundos:

5 minutos = $5 \times 60 = 300$ segundos

5 minutos y 8 segundos = $300 + 8 = 308$ segundos

1 hora y 9 minutos

1 hora = $60 \times 60 = 3600$ segundos

9 minutos = $9 \times 60 = 540$ segundos

1 hora y 9 minutos = $3600 + 540 = 4.140$ segundos

1 hora, 10 minutos y 34 segundos =

1 hora = 3600 segundos

10 minutos = $10 \times 60 = 600$ segundos

1 hora, 10 minutos y 34 segundos = $3600 + 600 + 34 = 4.234$ segundos

2 horas, 6 minutos y 15 segundos =

2 horas = $2 \times 60 \times 60 = 7200$ segundos

$$6 \text{ minutos} = 6 \times 60 = 360 \text{ segundos}$$

$$2 \text{ horas}, 6 \text{ minutos y } 15 \text{ segundos} = 7200 + 360 + 15 = 7.575 \text{ segundos}$$

Ejercicios 1,2 y 3 de la **página 185**.

ACTIVIDAD 1: • 335, 365, 395, 425

• 903, 867, 831, 795, 759, 723

ACTIVIDAD 2: • Cuadrado rojo = $500 - 235 = 265$

• Cuadrado azul = $1.300 - 785 = 515$

• Cuadrado verde = $590 + 127 = 717$

• Cuadrado naranja = $750 - 328 = 422$

ACTIVIDAD 3: a. D = 432, d = 4, c = 108, r = 0

b. D = 627, d = 5, c = 125, r = 2

c. D = 4.850, d = 2, c = 2.425, r = 0

d. D = 5.161, d = 3, c = 1.720, r = 1

Problemas :

En un rascacielos (edificio muy alto) habitan 765 personas. En cada planta del rascacielos viven 9 personas. ¿Cuántas plantas tiene el edificio?

DATOS

OPERACIONES

765 personas

$765 : 9 = 85$ PLANTAS

9 personas en cada planta

SOLUCIÓN : El rascacielos tiene 85 plantas.

En una casa se consumen diariamente 698 litros de agua . ¿Cuántos litros se consumen durante un año bisiesto? (año bisiesto= 366 días)

DATOS

OPERACIONES

698 litros cada día

$698 \times 366 = 255.468$ litros

366 días

SOLUCIÓN: Se consumen al año 255.468 litros de agua.

Realiza la primera columna del **cálculo mental de la página 189**(acuérdate como hacíamos en clase).

Sumar 101 , sumamos 100 y después 1. Los resultados son: 266, 335, 479, 522

LENGUA CASTELLANA: **ORTOGRAFÍA**. Sonido J

Copia y recuerda el recuadro azul de la página 143.

Haz todos los ejercicios de la página excepto el dictado.

ACTIVIDAD 5: Jabón, jaula y ajos.

ACTIVIDAD 6: Gimnasia, lejía, ejercicio, vigilante, madeja, corregir, agencia, perejil, mugido, conserje, tijeras, generoso.

ACTIVIDAD 7: Respuesta libre.

ACTIVIDAD 8: Amiga, cigüeña ,gato , hoguera , igual, llegada.

ACTIVIDAD 9: Bajo, gigantón, bichejo, dejándolo, ha dejado. Respuesta libre en las oraciones.

LINGUA GALEGA: **SEMANA CON LETRAS GALEGAS**

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

AS PITAS BAIXO A CHOIVA

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

- 1 Quen esvarrou polo ceo? - Unha nube moura.
- 2 Como se fixo a bóveda azul? Gris e fría.
- 3 Que bebeu a terra seca? - 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.

- Pechare a billa mentres cepillamos os dentes.
- Duchearnos en vez de bañarnos
- Poñer a lavadora e a lavavase cando estén cheas

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

Non. Tanto homes como mulleres son válidos para exercer calquera profesión.

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

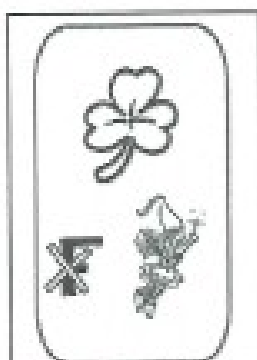


HORIZONTAIS

- 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 almpou cando comezou a chover?



7.- Resolve estas dous xeroglificos relacionadas co clima e coa contaminación.



TREBOADA

epooqau



POLUCIÓN

uqncqod

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

ASUDAS

Vorán, máis, trebeán

ESDRUXIDAS

Sápelo, laíanonse,
árbores, bodega,
fixose, cartago.

CHAVES

Frela, miúdo, río

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.

Ansemar

Azúmara

Balmonte

Bazar

[Bendia](#)

[Castro de Rey](#)

[Coea](#)

[Duancos](#)

[Duarría](#)

[Dumpín](#)

[Goberno](#)

[Loentia](#)

[Ludrio](#)

[Mondriz](#)

[Ponte de Outeiro](#)

[Pacios](#)

[Prevesos](#)

[Quintela](#)

[Ramil](#)

[Riberas de Lea](#)

[San Xiao de Mos](#)

[Santa Comba do Orizón](#)

[Santa Leocadia](#)

[Triabá](#)

[Villadonga](#)

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 débúxao. Diferencia ben as catro partes del (a coroa se non queres , déixaa).



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. **Pasan polo concello o río Miño, o Azúmara, o Lea , o Anllo...**

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? **Destacan os nenúfares, xunqueiras e espadanas, amieiros, salgueiros, bidueiros ou carballos, e, en menos cantidade, piñeirais**

Que animais vertebrados habitan nela?Podes tamén abrir os vídeos. **Podemos atopar desde todo tipo de patos ata galiñas de río ou garzas reais, ademais de diversos réptiles e anfibios.**

ESPERO QUE O PASÁSEDES BEN APRENDENDO MOITO DESTE CONCELLO!

UN ABRAZO BEN FORTE!!!