

SOLUCIÓNS TAREFAS PARA 3º A e 3º B

DÍA 8 DE MAIO

MATEMÁTICAS : EL TIEMPO Y REPASO

1. Ejercicio 2 página 192 , la segunda mitad (expresar en segundos). Mira primero la explicación.

2 minutos y 6 segundos = 126 segundos

3 minutos y 49 segundos = 229 segundos

4 minutos y 18 segundos = 258 segundos

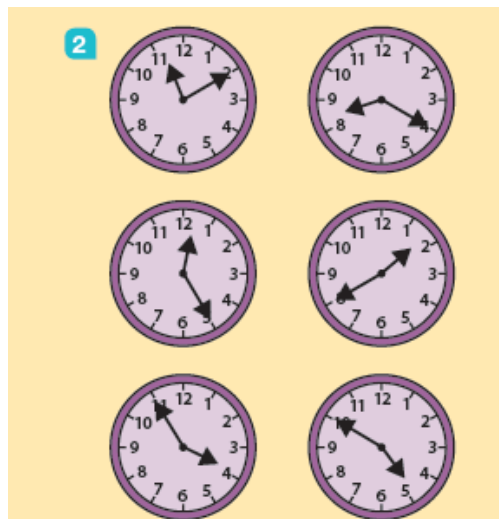
6 minutos y 27 segundos= 387 segundos

2. Ejercicio 1 de la página 196 , sin dibujar los relojes.

ACTIVIDAD 1:

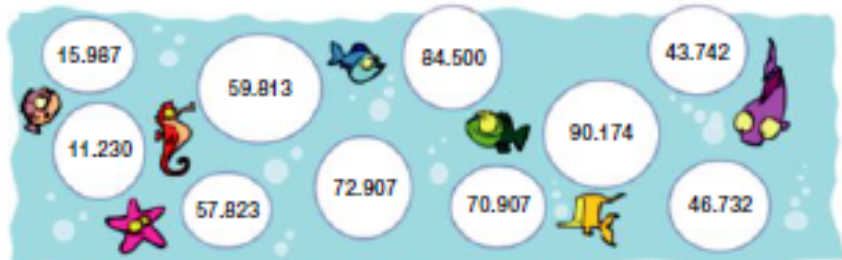
- a. Las 9 y diez.
- b. Las 11 y veinticinco.
- c. Las 8 y cinco.
- d. Las 2 menos veinticinco.
- e. Las 4 menos diez.
- f. Las 5 menos veinte.

3. Ejercicio 2 página 196 , poniendo esas horas en el reloj que has hecho en casa de cartulina, cartón, plástico... Practica.



4. Cuadernillo, página 17.

1 Busca los números y completa el crucigrama.



- 1 Número cuya cifra de las unidades de millar es 6.
- 2 El menor número cuya cifra de las decenas de millar es 7.
- 3 El mayor número cuya cifra de las unidades de millar es el triple que la de las unidades.
- 4 La cifra de las unidades de millar es 2.
- 5 La suma de sus cifras es igual a 20.

1	4	6	7	3	2
2	7	0	9	0	7
3	5	9	8	1	3
4	7	2	9	0	7
5	4	3	7	4	2

2 Escribe cómo se leen los números que te han salido en las columnas coloreadas.



Si lo has hecho bien, en las columnas coloreadas te saldrán números capicúa.

RECUERDA

Un número es capicúa cuando se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda.

- ▶ cuarenta y siete mil quinientos setenta y cuatro
- ▶ setenta y nueve mil ochocientos noventa y siete
- ▶ veintisiete mil trescientos setenta y dos

LENGUA CASTELLANA:

1. Copia con buena letra y sin faltas de ortografía la fábula que más te guste (pág. 138 o 139) y haz el dibujo.

RESPUESTA LIBRE

2. Ejercicios 7,8 y 9 de la página 141.

ACTIVIDAD 7:

La zorra invitó a comer a la cigüeña un **rico** caldo en un plato, pero esta pasó un **mal** rato. La cigüeña **anfitriona** invitó a la zorrita **burlona** porque esto es de **bueno** educación.

ACTIVIDAD 8: León: el gigantón, la fiera. Ratón: bichejo enano, roedor.

ACTIVIDAD 9:**Sus cualidades morales:** la zorra es burlona, la cigüeña es astuta, el ratón es imprudente y agradecido, el león es también agradecido.

LINGUA GALEGA : CONTO

1. Escribe un conto seguindo as instrucións do exercicio 10 da páxina 139.

RESPOSTA ABERTA

CIENCIAS SOCIAIS :POBOACIÓN

VAI A PÁXINA 83

1. Le atentamente “ AS PERSOAS CAMBIAN DE LOCALIDADE “ e a continuación define :

Emigrantes : Son as persoas que se van dunha localidade para viviren noutra.

Inmigrantes : Son as persoas que chegan a unha localidade para viviren nela.

2. No concello de Castro de Rei había a comezos de ano uns 6000 habitantes.

Cantos habitantes haberá agora se ocorreron os seguintes cambios?

22 nacementos 15 inmigrantes

12 mortos 2 emigrantes

DATOS	OPERACIÓNS
A comezos de ano 6000 habitantes	$22+15 = 37$
22 nacementos	$12+2 = 14$
15 inmigrantes	$6000+37= 6.037$

12 mortos

6.037-14 = 6.023

2 emigrantes

SOLUCIÓN: Agora hai 6.023 habitantes

3. Ir á aula virtual de Santillana (creo que abre xa así).

<http://aulavirtual.santillana.es/av3online/login>

Usuario :99999980-17014-0001

Contrasinal: 8ZgVe9Zq

Libro de Ciencias sociais-ler online- Tema 6 – Ir ao icono azul que está arriba á dereita. As actividades que aparecen cando abre, son todas fotos de ciudades. Se pinchás no 2º botón da esquerda (cadrado) podes facer as 3 primeiras actividades. No 3º botón (3 cadrados) tamén podes facelas.

ACTIVIDADES AUTOCORREXIBLES

PLÁSTICA: PENSA E FAI ??????????

1. En que conto tradicional aparece un animal, ao que lle gustan moito as cenorías, e leva consigo un reloxo? "**ALICIA NO PAÍS DAS MARABILLAS**"

2. Debuxa a lapis ,en medio folio algo que che recorde a este conto. Repasa con bolígrafo negro ou rotulador fino os debuxos, deixa secar e borra o lapis.Pinta todo, tanto debuxos como o fondo con cera e logo por enriba volve a colorear con rotulador da mesma cor. Non pode quedar nada do folio en branco.

RESPOSTA ABERTA

Se tedes posibilidade de mandárnolo, aí tedes os nosos correos:

sofidg4@gmail.com

e marisenarey@edu.xunta.es