

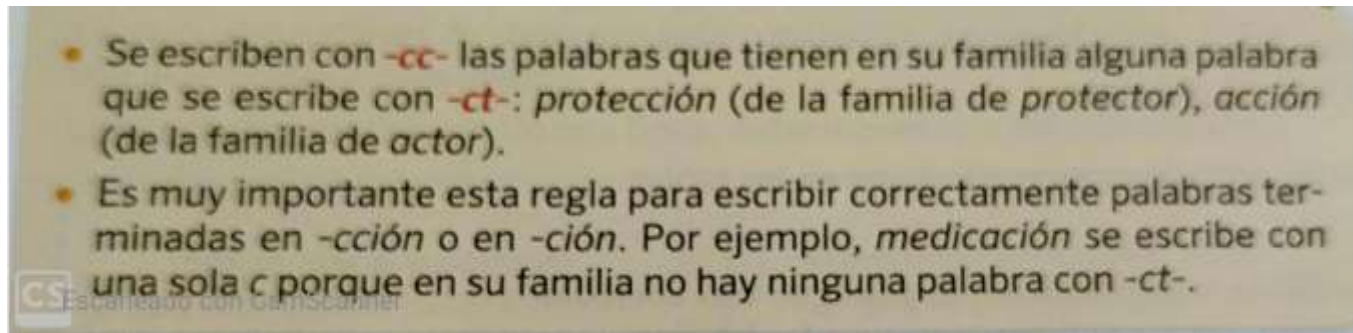
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
MATES RETO MATEMÁTICO	VALENCIÀ COMPREENSIÓ LECTORA	MATES JUEGOS MATEMÁTICOS https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/decimales-comp-5o-03 https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/decimales-comp-5o-01	MATES CONTENIDOS POLIEDROS Pág. 218 act.1 y 3	MATES Numeración (ficha) Matemágicas 11
LENGUA COMPREENSIÓ LECTORA pág. 117 Entrevista Act. 3,4,5 y 6	MÚSICA TAREA SERGIO	CS PROPUESTA DE TRABAJO	VALENCIÀ Pàgina del llibre 56 y 57 act. 6,7,8,,9 y 10 Y també el MOTS ENCREUATS	LENGUA Inventa una entrevista
INGLÉS BLOG	INGLÉS BLOG	LENGUA GRAMÁTICA FICHA https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-lenguaje/juego-variedades-determinantes	TAREA https://es.liveworksheets.com/st226499ya https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Ciencias Sociales/La Edad Media/La sociedad en la edad media yt407332er	CS PROPUESTA DE TRABAJO
MÚSICA TAREA SERGIO	MATES EJERCICIOS	EDUCACIÓN FÍSICA Tarea María	VALORES/RELIGIÓN Tareas	EDUCACIÓN FÍSICA Tarea María
CS PROPUESTA DE TRABAJO	LENGUA ORTOGRÁFICO	INGLES BLOG	PLÁSTICA Profesora María	INGLÉS

LENGUA CASTELLANA

LIBRO ORTOGRÁFICO

¡VAMOS A REPASAR EL TEMA 5!

En un documento aparte, pondré la plantilla para realizar la siguiente regla ortográfica (palabras con –cc- pág. 110) sólo debemos copiar el primer recuadro amarillo que pone definición y poner ejemplos debajo.



El viernes deben de inventar una entrevista para algún familiar, contestando a esas preguntas. (es decir, deben de realizar la pregunta y la respuesta). El tema es opcional, pueden elegir: un deporte, sobre el tema actual, cultura.....

Ficha Gramática

1- Subraya los demostrativos que hay en este texto y escríbelos en la siguiente tabla.

Aquellos niños que juegan al balón son amigos míos. Casi todas las tardes van a ese parque que está cerca del quiosco. Hoy voy a jugar con ellos, pero antes tengo que devolver estos libros y esta película en la biblioteca. Es aquel edificio alto que está detrás de esas casas. Voy a darme prisa y así llegaré antes al parque.

CERCA	DISTANCIA MEDIA	LEJOS

2- Realiza el análisis completo de los siguientes determinantes.

Esa papelera

Estos libros

Unas luces

Las cebollas

Aquellos científicos

MATEMÁTICAS

Esta semana vamos a repasar el tema 5 de matemáticas.

RETO MATEMÁTICO

1- Descubre qué cantidad tiene 3 milésimas más que el menor de todos estos números.

0,004

0,089

0,093

1,09

0,27

0,05

0,001

2- Celia dice que el número 5,3 tiene más de 3 décimas. ¿Es cierto? Justifica tu respuesta.

3- Juan ha comprado un jersey por 13,25 € y un pantalón por 19,84 €. Ha pagado con un billete de 50 €. Al calcular lo que le tiene que devolver, el dependiente se ha dado cuenta de que en su calculadora no funciona la tecla de la coma. ¿Qué puede hacer? ¿Cuánto le tiene que devolver?

EJERCICIOS

1- Escribe con cifras y descompón en sus órdenes de unidades.

Catorce unidades y una centésima

Ochenta coma cero cinco

Doscientos unidades y ochenta y tres milésimas

2- Representa estos números en una recta numérica. ¿Cuál es el mayor?

5,22 5,01 5,022 5,88 5,5 5,27 5,74 5,47

3- Redondea a la décima y a la centésima.

8,823 90,057 37,729 302,153 0,834

4- Ordena estos números de menor a mayor.

0,36 3/10 0,45 75/15 2/5

CONTENIDOS


Los poliedros, Poliedros regulares

Olvía empaquetar un regalo en una caja. Todas sus caras son polígonos, por eso es un poliedro.

Un **poliedro** es un cuerpo geométrico cuyas caras son polígonos. Los elementos de un poliedro son **caras**, **vértices** y **aristas**.

Los poliedros pueden ser:



- prismas**

Dos bases paralelas que son polígonos iguales. Las caras laterales son paralelogramos.
- pirámides**

Una sola base que es un polígono. Las caras laterales son triángulos.
- otros poliedros**

Las caras están firmadas por cualquier polígono.

Un **poliedro es regular** si todas sus caras son polígonos regulares iguales y en cada uno de sus vértices concurren el mismo número de caras.

Existen solo 5 poliedros regulares:

tetraedro	cubo	octaedro	dodecaedro	icosaedro
				
4 caras que son triángulos equiláteros.	6 caras que son cuadrados.	8 caras que son triángulos equiláteros.	12 caras que son pentágonos regulares.	20 caras que son triángulos equiláteros.

CIENCIAS SOCIALES

PROPUESTA DE TRABAJO.

Esta semana los alumnos/as deben de realizar estas actividades en su libreta de Ciencias Sociales a lo largo de esta semana. Seguimos con la Edad Media y sus características. Deben de realizar un esquema de las características expuestas y contestar las preguntas en su libreta (PDF)

VALORES

Esta actividad la puede realizar toda la clase.

<https://www.youtube.com/watch?v=NSwXJby5bdI>

Comentar que te ha parecido el vídeo, que moraleja enseña. Y contesta las siguientes preguntas: ¿Si piensas igual que los demás podrás crear un mundo diferente? ¿Haces siempre lo mismo en todas tus acciones? ¿Se puede hacer las mismas acciones y obtener un resultado diferente?