

## MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 7ª (4 – 8 mayo)

Hola chicos y chicas. Esta semana el planteamiento de trabajo es diferente ya que podemos avanzar algunos contenidos de los temas del tercer trimestre. Por ello, vamos a alternar ejercicios de repaso con ejercicios sobre contenidos nuevos, haciendo una selección de los mismos.

Cuando veáis las tareas para esta semana no tengáis problema en escribirme un correo si tenéis dudas.

Comenzaremos el **tema 9**: es un tema fácil y que siempre os gusta mucho a todos. Os pondré enlaces a videos de YouTube para ayudaros en la comprensión de la teoría que aparece en los cuadritos.

Además, a partir de ahora, es importante que me enviéis, cuando podáis, algún correo con las tareas que vais haciendo. Podéis hacer una foto o escanear las páginas con los ejercicios. Alguno de vuestros compañeros ya lo ha hecho.

Ánimo y buena semana.

### LUNES 4 de mayo

#### Vamos a comenzar el tema 9.

Mira el dibujo del plano de la pág 130 y lee lo que te indica encima del mismo. Realiza de forma oral ese ejercicio 1, letras a y b.

Vamos a la pág 131.

Os dejo un enlace a un video para que recordéis ese cuadro:

<https://www.youtube.com/watch?v=2UaeApLtl7Q>



Haced ejercicios: 1 y 2

**Y ahora un ejercicio de repaso: hoy sólo cálculo:**

Divide y haz la prueba:     $60253 : 6$

Coloca y multiplica:     $3412 \times 90$      $6534 \times 47$

**MARTES 5 de mayo**

**Seguimos con el tema 9.** Ya sabéis que siempre aparece lo que ya vimos en cursos anteriores con información nueva.

Vamos a recordar y trabajar la pág 132, pero **hoy sólo lo que se refiere a las rectas, semirrectas y segmentos** (lo del ángulo para el jueves).

Os lo marco aquí.

### Rectas, semirrectas, segmentos y ángulos

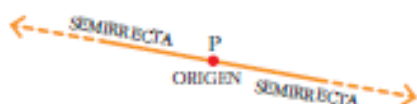
Las rectas que se cortan en un punto son **secantes**.



Las rectas que no se cortan nunca son **paralelas**.



Un punto divide una recta en dos **semirrectas**.



La parte de una recta comprendida entre dos puntos es un **segmento**.



Os dejo un enlace a video para ayudaros a la explicación de la pág:

<https://www.youtube.com/watch?v=PFbwoLXT8lw&t=9s>



Realiza los ejercicios (no es necesario copiar los dibujos):

Pág 132: 1 y 2

Pág 133: 3

**Ejercicio de repaso:** pág 80 problema 2

## MIÉRCOLES 6 de mayo

Seguimos con la páginas 132 y 133. Recuerda la teoría y haz los siguientes ejercicios:

**Copia en el cuaderno y contesta V (verdadero) o F (falso):**

- a) Una recta no tiene extremos.
- b) Una semirrecta tiene principio pero no tiene fin.
- c) Un segmento no tiene extremos.

Y de la Pág 133: 5 y 7(a y b)

**Ejercicio de repaso:** repasamos cálculo utilizando el ejercicio de cálculo mental que aparece en la pág 133. Fíjate en el ejemplo y, **siguiendo los mismos pasos**, trabaja en el cuaderno sólo estos cuatro de ese ejercicio:

$$19 + 21 \quad 26 + 21$$

$$40 + 21 \quad 52 + 21$$

JUEVES 7 de mayo

Hoy comenzamos los ÁNGULOS.

En el libro la explicación está repartida en varias páginas.

En el video siguiente vemos la parte que estaba recogida en la pág 132

La parte del plano comprendida entre dos semirrectas con el mismo origen es un **ángulo**.



Y la teoría de la pág 134 y 137.

Comenzamos con la teoría de las págs. 132 y 134

<https://www.youtube.com/watch?v=zYV221Qnjlk>



Realiza ahora estos ejercicios. 134: 1 y 2

**VIERNES 8 de mayo**

**Si quieres puedes volver a ver el video de ayer.**

<https://www.youtube.com/watch?v=zYV221Qnjlk>



**Y te he buscado otro en el que además de repasar lo de ayer te cuentan más cosas. Aquí te lo pongo por si quieres verlo.**

<https://www.youtube.com/watch?v=4pGyx2PrfgM>



Vamos con los ejercicios.

Pág 134: 3

Pág 135: 4 y 5 (no es necesario copiar los dibujos)

**Y hoy un ejercicio de repaso:**

Coloca en vertical, resuelve y comprueba con la calculadora:

$$6158,67 - 564,84$$

$$9932,85 + 429,62$$

**¡Buen fin de semana!**

No te olvides de mandarme un correo con las tareas realizadas