

MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 10ª (25 – 29 mayo)

¡Hola grupillo! Esta semana aplicamos lo aprendido en el tema 9 para aprender algunas cosillas del tema 10.

CUIDADO AL PONER EL TÍTULO DEL NUEVO TEMA

Me ha resultado muy complicado buscar vídeos con las explicaciones muy adaptadas a lo que aparece en cada página del libro, porque suelen tener una explicación más amplia.

En algunos de ellos, aparecen ideas que no son para tercero, pero sí que ofrecen explicaciones que me parece están muy claras acerca de lo que deberíamos aprender este curso.

Así que, he optado por ponerlos varios (que se complementan entre ellos) y que creo nos ayudarán a poder entender todos los contenidos.

Ya sabéis, aparecerá el DIBUJO DEL SOBRE en aquellas tareas o ejercicios que me gustaría ver cómo habéis realizado (sobre todo esas). En el caso de que apareciera justo al lado de la fecha significaría que ese día quiero ver todos los ejercicios.

No olvidéis que **vosotros también debéis comprobar con las soluciones al final de la semana.**

No hace falta que os recuerde que podéis escribirme un correo para preguntarme dudas.

CUIDADO CON LAS TAREAS EN EL CUADERNO.

¡Sabéis hacerlo muy bien! **¡ANIMO!**

LUNES 25 de mayo

Igual que hacemos otras veces, recordamos al inicio del tema lo que sabemos de cursos anteriores.

Con este vídeo creo que podemos empezar a situarnos:

<https://www.youtube.com/watch?v=h3rTml1zPaU>



Lee y realiza los ejercicios de la pág 145: 1, 2 y 3



MARTES 26 de mayo

Vamos con la página 146. Estos dos vídeos para abarcar toda la teoría de esta página:

<https://www.youtube.com/watch?v=AwdOocKn6m0>



<https://www.youtube.com/watch?v=a95Yy1YmXqE>



Pág 146: 1 y 2

Pág 147: 3

Repaso: Divide y haz la prueba 60847 : 9



MIÉRCOLES 27 de mayo

Pág 147: 4 (añade en la tabla el octógono que te dice después y contesta igual que para los anteriores) **y 5**

Actividades de refuerzo:

- 1. Dibuja tres figuras planas que sean polígonos y otras tres que no lo sean.**
- 2. Copia en tu cuaderno y contesta (V) si es verdadero o (F) si es falso:**

Un cuadrilátero tiene 4 vértices.

Un pentágono tiene 6 lados.

Un polígono de 6 lados se llama hexágono.

Un triángulo tiene tres ángulos.

JUEVES 28 de mayo

Vamos con la teoría de la pág 148. Os dejo enlace a video:

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



Pág 148: 1, 2 y 3

Pág 156: 6

VIERNES 22 de mayo



Y completamos la teoría sobre los triángulos con la pág 149. _Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=PcVai5zI4ps>



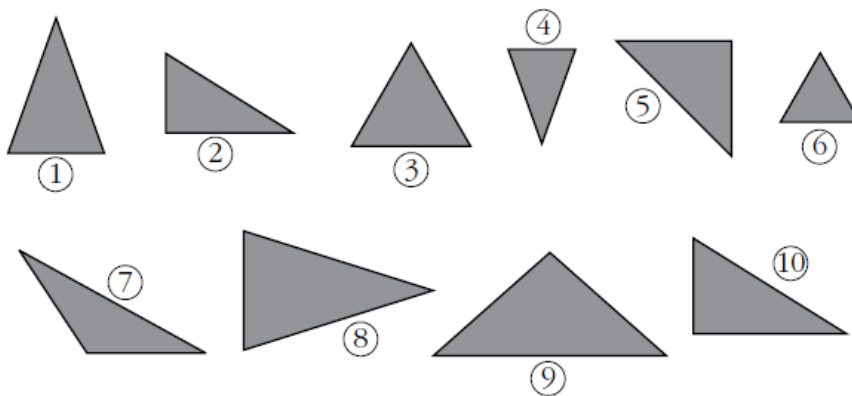
RECUERDA: COLOCA LA ESQUINA DE UN FOLIO PARA COMPROBAR LOS ÁNGULOS RECTOS Y ASÍ COMPROBAR LOS TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS

Pág 149: 1 y 2

Pág 157: 12

Ejercicio de refuerzo:

Observa los triángulos (no hace falta dibujarlos), copia la tabla y complétala:



	ACUTÁNGULO	RECTÁNGULO	OBTUSÁNGULO
EQUILÁTERO			
ISÓSCELES			
ESCALENO			

¡Buen fin de semana!