

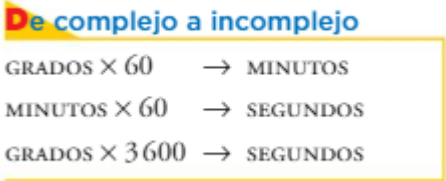
INDICACIONES

- Voy a estructurar el trabajo que debéis hacer en los días que tenemos clase, cuatro a la semana.
- Para comenzar con la tarea debéis poner como título “Nombre y apellido, fecha y nombre de la tarea”. Os pongo un ejemplo:

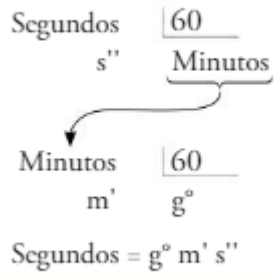
Maribel Medrano Ramos. 13 de abril de 2020. Representación de fracciones.

- A partir de ahí podéis comenzar a realizar los ejercicios, **copiando SIEMPRE** los enunciados. Normalmente indico que la teoría y los enunciados se copien con bolígrafo y los ejercicios se resuelvan a lápiz, pero en este caso a distancia podéis usar bolígrafo en ambos casos si queréis.
- Las tareas se enviarán **los viernes**, para que pueda corregirlas semana a semana a mi correo personal, si no es posible la revisaremos a la vuelta del confinamiento.

mariaisabel.medranoramos@iesviaverde.es

	Actividades de teoría	Actividades prácticas
L 27/04	Lee la página 194 del libro y contesta 1. Define los siguientes conceptos y dibújalos Punto Recta Plano 2. Di la diferencia que hay entre recta, segmento y semirrecta	
X 29/04	Lee la página 197 del libro y contesta 1. ¿Qué tipo de ángulos hay? Dibújalos y pon sus grados 2. Haz un dibujo de las partes de un ángulo 3. Define ángulos complementarios, suplementarios y adyacentes	
J 30/04	Lee la página 198 del libro y contesta 1. ¿Cómo se miden los ángulos? 2. ¿A cuántos minutos equivale un grado? 3. ¿A cuántos segundos equivale un grado?	Actividades 1,2 y 3 de la página 198
V 01/05	Recuerda: 	Lee la página 199 del libro y copia en tu cuaderno el ejercicio resuelto de compleja a incompleja. Visualiza si puedes : https://youtu.be/gX44uTUlXUA
L 04/05	Recuerda	Lee la página 199 del libro y copia en tu cuaderno el ejercicio resuelto de incompleja a compleja Visualiza si puedes : https://youtu.be/hjRV-PUBxuE

De incomplejo a complejo



X
06/05

Actividades 7 y 8 página 199

J
07/05

Copia en tu cuaderno la clasificación de los triángulos

Triángulos

SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS :

- EQUILÁTERO**
3 lados iguales
- ISÓSCELES**
2 lados iguales
- ESCALENO**
ningún lado igual

SEGÚN SUS ÁNGULOS :

- RECTÁNGULO**
1 ángulo recto
- ACUTÁNGULO**
3 ángulos agudos
- OBTUSÁNGULO**
1 ángulo obtuso

V
08/05

Copia en tu cuaderno la clasificación de los cuadriláteros

Cuadriláteros

Cuadriláteros

- Los lados son paralelos dos a dos. → **Paralelogramos**
 - 4 lados iguales y 4 ángulos rectos → **Cuadrado**
 - Lados iguales dos a dos y 4 ángulos rectos → **Rectángulo**
 - 4 lados iguales y ángulos iguales dos a dos → **Rombo**
 - Lados y ángulos iguales dos a dos → **Romboide**
- Sólo tienen dos lados paralelos. → **Trapezios**
 - Un lado no paralelo perpendicular a los lados paralelos → **Trapezio rectángulo**
 - Lados no paralelos iguales → **Trapezio isósceles**
 - Lados no paralelos desiguales y no perpendiculares a los paralelos → **Trapezio escaleno**
- Los lados no son paralelos. → **Trapezoides**