

PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA (Sesiones 3-4)

- a) Lee estas instrucciones antes que nada.
- b) Comprueba que estás en la sección “**Matemáticas 4 Op A**”
- c) Descarga y guarda siempre todos los documentos en la carpeta **Proporcionalidad numérica**.
- d) Renombra cada documento escribiendo antes las iniciales del grupo, separa cada persona con un guión.
- e) Al finalizar la clase o cuando termines de hacer la hoja correspondiente mándala a tus compañeros de grupo y a tu profesor a través de HELVIA.

Tarea 6.3

Abre el documento de los apuntes “**tus iniciales – Apuntes Proporcionalidad numérica**”, y continuamos con los apuntes, así que de momento en los enlaces de Descartes que te damos, busca y escribe los siguientes apartados:

- (a) **Magnitudes directamente proporcionales: Definición y ejemplos. HECHO**
- (b) **Proporcionalidad inversa: Definición y ejemplos. HECHO**
- (c) **Regla de 3 inversa. HECHO**
- (d) Repartos directamente proporcionales. Definición y ejemplos
 - Ejemplo repartos 2, cantidad 500, 1º parte 3, 2º parte 5
 - Ejemplo repartos 3, cantidad 182, 1º parte 2, 2º parte 1, 3º parte 4
 - Haz tú uno para repartos 4.
- (e) Repartos inversamente proporcionales. Definición y ejemplos
 - Ejemplo reparto 2, cantidad 105, 1º parte 3, 2º parte 4
 - Ejemplo reparto 3, cantidad 93, 1º parte 2, 2º parte 3, 3º parte 5

Recuerda guardarla en tu carpeta y mandarla a la vez al correo ...

ENLACES de DESCARTES

- *Proporcionalidad de Luis Barrio Calmaestra (3º Eso)*

http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Proporcionalidad_lbc/repdirect_prop.htm

Tarea 6.4

Ahora realizamos la Hoja 6-B de ejercicios, para ver que tal te ha ido.

Documento adjunto: Hoja 6-B

Si quieres añadir algún comentario de como te ha ido, puedes añadirlo al final de esa hoja.