

PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA (Sesiones 5-6)

- 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 6.5

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. HECHO
 - 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. HECHO
 - 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
- (f) Regla de tres compuesta. ¿Cómo resolverlo?
 - Ejemplo directa-directa
 - Ejemplo inversa-directa
 - Ejemplo inversa-inversa

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

ENLACES de DESCARTES

- *Proporcionalidad numérica de Miguel Ángel Cabezón Ochoa (3º Eso)*

http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/proporcionalidad_numerica/proporcionalidad5.htm

Tarea 6.6

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

Documento adjunto: Hoja 6-C

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