

PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA (Sesiones 1-2)

- a) Lee estas instrucciones antes que nada.
- b) Comprueba que estás en la sección “**Matemáticas 4 Op A**”
- c) Crea una carpeta que llamarás “**Descartes – Proporcionalidad numérica**”
- d) Descarga y guarda siempre todos los documentos en esta carpeta.
- e) Renombra cada documento escribiendo antes las iniciales del grupo, separa cada persona con un guión.
- f) 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 6.1

Abre un documento Writer al que llamará “**tus iniciales – Apuntes Proporcionalidad numérica**”, y vamos a ir creando 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.
- (b) Proporcionalidad inversa: Definición y ejemplos.
- (c) Regla de 3 inversa.

(Al menos 3 ejemplos en los apartados a y b)

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/proporcionalidad1.htm

- *Funciones. La función de proporcionalidad de Fernando Arias Fernández-Pérez (2º Eso)*

http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Funciones_funcion_de_proporcionalidad/Proporcion.htm#directa

Tarea 6.2

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

Documento adjunto: Hoja 6-A

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