

Hola,

Vamos a hacer los ejercicios 7,8 y 9 del archivo que podéis encontrar en el siguiente enlace.

[https://www.educa2.madrid.org/web/educamadrid/principal/files/74ed4712-2169-4f5c-b6e3-98b8c3e368a0/ejercicios\\_problemas\\_proporcionalidad\\_y\\_porcentajes\\_4Aplicadas.pdf?t=1583754284884](https://www.educa2.madrid.org/web/educamadrid/principal/files/74ed4712-2169-4f5c-b6e3-98b8c3e368a0/ejercicios_problemas_proporcionalidad_y_porcentajes_4Aplicadas.pdf?t=1583754284884)

La teoría la podéis encontrar en el siguiente enlace:

<https://www.educa2.madrid.org/web/educamadrid/principal/files/629725d8-f19a-4ae9-bf97-027c10316438/proporcionalidad-160213213137.pdf?t=1480092996277>

Para realizar los ejercicios vamos en primer lugar a identificar las magnitudes que intervienen en la proporción.

Posteriormente estudiaremos si se trata de una proporción directa o inversa.

Comprobaremos que las unidades que están asociadas a las magnitudes son iguales. De no ser así las transformaremos

Por último, comprobaremos que la solución propuesta tiene sentido.