



### Series de razones iguales

Podemos construirlas multiplicando o dividiendo, el antecedente y el consecuente, por un mismo número distinto de cero.

Ejemplos

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{18}{12} = \frac{90}{60} = \dots = 1,5$$

·2    ·3    ·5  
·2    ·3    ·5

$$\frac{300}{90} = \frac{100}{30} = \frac{50}{15} = \frac{10}{3} = \dots = 3,33\dots$$

·3    ·2    ·5  
·3    ·2    ·5

Ejercicio propuesto 1, 2, 3, 4

→

Ejercicio resuelto 1, 2, 3, 4



1. Razón y proporción numérica by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)