#### **RAZONES Y PROPORCIONES**

L. González-Santos<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Neurobiología, UNAM Campus Juriquilla, Qro.

 $^{1}$ lgs@unam.mx

22 de enero de 2025

En matemáticas una razón es la comparación de dos cantidades, por medio de división o cociente.

La razón entre a y b, cuando b es un número distinto de cero, se escribe:

$$\frac{a}{b}$$
 o  $a:b$  y se lee 'a es a b '

Por ejemplo, la razón entre 6 y 5 se escribe:

$$\frac{6}{5}$$
 o 6 : 5y se le 'seis es a cinco'

'a' - El numerador recibe el nombre de antecedente

'b' - El denominador recibe el nombre de consecuente



# ¿CÓMO CALCULAMOS UNA RAZÓN?

Calcular una razón, significa determinar el valor de ésta, el que se establece haciendo la división entre el antecedente y el consecuente. Ejemplos: