

Razones trigonométricas



• La razón entre dos números a y b es el **cociente efectuado** o cociente indicado $\left(\frac{a}{b}\right)$.

Por ejemplo:

Cociente indicado

1. La razón entre 2 y 5 es : $\frac{2}{5}$ ó 0.4

Cociente efectuado

2. La razón entre 3 y 2 es : $\frac{3}{2}$ ó 1.5

Realiza los siguientes cocientes. (en números decimales considera hasta milésimo)

$25 \div 5 =$	$3 \div 1.5 =$	$0.4 \div 0.8 =$
$3 \div 1 =$	$2 \div 6 =$	$3.6 \div 0.9 =$
$1 \div 8 =$	$4 \div 5 =$	$4.2 \div 7 =$
$5 \div 25 =$	$1.5 \div 3 =$	$0.2 \div 5 =$
$7 \div 4 =$	$9 \div 4 =$	$4.5 \div 0.05 =$



Encuentra la razón entre los siguientes números.
(en números decimales considera hasta milésimo)

Números	Cociente indicado	Cociente efectuado
a) 5 y 6	—	
b) 8 y 4	—	
c) 2 y 5	—	
d) 9 y 2	—	
e) 2 y 9	—	

