

Símbolos comunes

x	incógnita 1
y	incógnita 2
z	incógnita 3
h	altura
\mathbb{N}	conjunto de números naturales
\mathbb{Z}	conjunto de número enteros
\mathbb{Q}	conjunto de números racionales
\mathbb{R}	conjunto números reales
\mathbb{C}	conjunto números complejos
π	pi; 3,14159
ϕ	aúreo; 1,618033
e	e; 2,718281
n	cualquier número
∞	infinito

Operadores

Razones trigonométricas

Razones trigonométricas básicas

Propiedades de la suma

Conmutativa	$a+b=b+a$
Asociativa	$a+(b+c)=(a+b)+c$
Distributiva	$(a+b)*c=a*b+a*c$
Elemento neutro	0

Propiedades del producto

Conmutativa	$a*b=b*a$
Asociativa	$(a*b)*c=a*(a*b)$
Distributiva	$(a+b)*c=(c*a)+(c*a)$
Elemento neutro	1

Propiedades de las potencias

Propiedades de los radicales

Forma exponencial	$n\sqrt{(a^m)}=a^{m/n}$
-------------------	-------------------------

Propiedades de los logaritmos

Trigonometría

Áreas

Manejo de errores

Conjuntos e intervalos

Progresión aritmética

Progresión geométrica

Límites

Ecuaciones

Triángulos

Ortoedros

Volúmenes



By **Adrián Arroyo Calle**
(AdrianArroyoCalle)

Not published yet.
Last updated 10th May, 2016.
Page 1 of 1.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>