

### 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
$\pi$	pi; 3,14159
$\phi$	aúreo; 1,618033
e	e; 2,718281
n	cualquier número
$\infty$	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>