

Símbolos matemáticos menos usados

Símbolos matemáticos menos usados - Impimir



Símbolo	Nombre	¿Para qué se utiliza?
Δ	Variación o delta	Nos indica la cantidad de cambio en una variación determinada.
\cup	Unión	Nos indica el conjunto que tiene todos los elementos de dos determinados conjuntos.
\in	Pertenece	Nos indica que un elemento pertenece a un determinado conjunto
\notin	No Pertenece	Nos indica que un elemento no pertenece a un determinado conjunto
\emptyset	Conjunto vacío	Nos indica que un conjunto no posee elementos.
(a,b)	Par ordenado	Es utilizado normalmente para ubicar puntos en el plano cartesiano.
$n!$	Factorial	Nos indica que tenemos que multiplicar todos los números enteros positivos que hay entre n números hasta el 1.
\int	Integración	Utilizado en cálculo integral.
sen	seno	El ángulo que se forma con el cateto opuesto entre la hipotenusa.
Cos	coseno	El ángulo que se forma con el cateto adyacente entre la hipotenusa.
sec	secante	Hipotenusa entre cateto opuesto.
csc	Cosecante	Hipotenusa entre cateto adyacente.
tan	Tangente	Cateto opuesto entre cateto adyacente.
cot	Cotangente	Cateto adyacente entre cateto opuesto.

Símbolos matemáticos menos usados

Símbolos matemáticos menos usados - Impimir



Símbolo	Nombre	¿Para qué se utiliza?
f	Función	Es utilizado para representar un elemento asociado a x .
Π	Multiplicatoria	Representa la multiplicación de una cantidad arbitraria.
\Rightarrow	Implica	Condicional aplicativo, si ocurre esto, entonces.
\Leftrightarrow	Si y sólo si	Es un bicondicional
\wedge	Conjunto lógica	Y, ocurre esto y lo otro.
\vee	Disyunción lógica	O, ocurre esto o lo otro.
$\neg/$	Complemento lógico	Menos, sin.
\forall	Para todo	Cuantificador universal.
\exists	Existencia	Cuantificador existencial.
$\{$	Llaves	Se utiliza para agrupar elementos y definir conjuntos.
$[]$	Corchetes	Se utiliza para agrupar elementos.
\cap	Intersección	Nos indica el conjunto que está formado por los elementos comunes entre dos conjuntos A Y B.
$ $	Valor absoluto	Nos indica que el número que se encuentra dentro de las barras siempre es positivo.
∂	Derivada parcial	Se utiliza en cálculo diferencial.