



All Mathematical Symbols with Names. गणित के सभी चिह्नों के नाम

All Mathematical Symbols	Mathematical Symbols Names
+	जोड़ (Sum)
-	घटाव (Subtraction)
±	प्लस-ऋण चिह्न (Plus-Minus Sign)
×	गुणा (Multiplication)
÷	भाग (Division)
%	प्रतिशत (Percent)
∵	चूंकि (Since)
∴	इसलिए (Therefore)
Δ	त्रिभुज (Triangle)
Ω	ओम (Ohm)
∞	अनंत (Infinite)
π	पाई (Pi)
ω	ओमेगा (Omega)
°	अंश (Degrees)
⊥	लंब (Perpendicular)
θ	थीटा (Theta)
Φ	फाई (fi)
β	बीटा (Beta)
=	बराबर (Equal)
≠	बराबर नहीं है (Not Equal)
√	वर्गमूल (Square root)
?	प्रश्न वाचक (Question Marks)
α	अल्फा (alpha)
∥	समांतर (Parallel)
~	समरूप है (Is Similar)
:	अनुपात (Ratio)
::	समानुपात (Proportion)
^	और (More)
!	फैक्टोरियल (Factorial)
f	फलन (Function)
@	की दर से (At the rate)
;	जैसा कि (As)
/	प्रति (By)
()	छोटा कोष्ठक (Small Bracket)
{ }	मझला कोष्ठक (Medium Bracket)
[]	बड़ा कोष्ठक (Big Bracket)
>	से बड़ा (Greater than)
<	से छोटा (Smaller than)
≈	लगभग (Approx)
³ √	घनमूल (Cube Root)
τ	टौ (Tau)



\cong	सर्वांगसम (Congruent)
\forall	सभी के लिए (For all)
\exists	अस्तित्व मे है (Exists)
\nexists	अस्तित्व मे नहीं है (Does not exist)
\sphericalangle	कोण (Angle)
Σ	सिग्मा (Sigma)
Ψ	साई (Sai)
δ	डेल्टा (Delta)
λ	लैम्डा (Lambda)
\nparallel	समांतर नहीं है (Not parallel)
\neq	समरूप नहीं हैं (Are not identical)
d/dx	अवकलन (Differential)
\cap	समुच्चयों का सर्वनिष्ठ (Common of sets)
\cup	समुच्चयो का सम्मिलन (Annexation)
iff	केवल और केवल यदि (Only and only if)
\in	सदस्य है! (is a member!)
\notin	सदस्य नहीं हैं (not a member)
def	परिभाषा (Definition)
μ	म्यू (mu)
\int	समाकल (Integral)
\subset	उपसमुच्चय है (Is Subset)
\Rightarrow	संकेत करता है (Indicates)
$ $	मापांक (Modulus)
'	मिनट (Minute)
"	सेकंड (Second)

यह भी पढ़ें

👉 [Keyboard All Symbol Name in English and Hindi](#)

👉 [LONG Form of Periodic table with atomic mass - मेंडलीफ की आवर्त सारणी](#)

👉 [Study of Extraction of Metals and its Important Compounds](#)