

# How do I enter symbol inputs on Revision Village?

31/07/2023 9:55 am NZST

To better understand how to input answers on Revision Village, you can download the symbol inputs via the link below:

[Symbol Inputs.pdf](#) 

 revisionvillage  
Symbol inputs

Greek characters		
$\alpha$	alpha	<code>\alpha</code>
$\beta$	beta	<code>\beta</code>
$\gamma$	gamma	<code>\gamma</code>
$\delta$	delta	<code>\delta</code>
$\Delta$	Uppercase Delta	<code>\Delta</code>
$\epsilon$	epsilon	<code>\epsilon</code>
$\theta$	theta	<code>\theta</code>
$\lambda$	lambda	<code>\lambda</code>
$\mu$	mu	<code>\mu</code>
$\pi$	pi	<code>\pi</code>
$\Phi$	Uppercase Phi	<code>\Phi</code>
$\rho$	rho	<code>\rho</code>
$\sigma$	sigma	<code>\sigma</code>
$\Sigma$	Uppercase Sigma	<code>\Sigma</code>
$\chi$	chi	<code>\chi</code>
$\omega$	omega	<code>\omega</code>

  

Integrals		
$\int$	Indefinite integral	<code>\int</code>
$\int_a^b$	Definite integral	<code>\int_a^b</code>
$\int_a^b f(x) dx$	Evaluation	<code>\int_a^b f(x) dx</code>

  

Equivalence		
$\neq$	Not equal to	<code>\neq</code>
$\geq$	Greater than or equal to	<code>\geq</code>
$\leq$	Less than or equal to	<code>\leq</code>
$\approx$	Approximately	<code>\approx</code>
$\simeq$	About equal to	<code>\simeq</code>
$\equiv$	Equivalent	<code>\equiv</code>

  

Number sets		
$\in$	Element of	<code>\in</code>
$\mathbb{N}$	Natural numbers	<code>\mathbb{N}</code>
$\mathbb{Z}$	Integers	<code>\mathbb{Z}</code>
$\mathbb{Q}$	Rational numbers	<code>\mathbb{Q}</code>
$\mathbb{R}$	Real numbers	<code>\mathbb{R}</code>
$\mathbb{C}$	Complex numbers	<code>\mathbb{C}</code>

  

Arrows		
$\rightarrow$	To	<code>\rightarrow</code>
$\Rightarrow$	Right arrow	<code>\Rightarrow</code>
$\Leftrightarrow$	Bi-directional arrow	<code>\Leftrightarrow</code>
$\Leftarrow$	Bi-directional harpoons	<code>\Leftarrow</code>

  

Functions		
$\sqrt{\quad}$	Square root	<code>\sqrt{\quad}</code>
$\sqrt[n]{\quad}$	nth root	<code>\sqrt[n]{\quad}</code>
$\log(\quad)$	Logarithm	<code>\log(\quad)</code>

  

Isotope		
$A_Z X$	Isotope	<code>\ce{^A_Z X}</code>

  

Symbols		
$\infty$	Infinity	<code>\infty</code>
$\pm$	Plus-minus	<code>\pm</code>
$\cup$	Union	<code>\cup</code>
$\cap$	Intersection	<code>\cap</code>
$\circ$	Composition	<code>\circ</code>
$^\circ$	Degree	<code>^\circ</code>
$\sphericalangle$	Angle	<code>\sphericalangle</code>
$\cdot$	Dot	<code>\cdot</code>

  

Summation		
$\sum$	Summation	<code>\sum</code>
$\sum_{i=1}^n$	Summation with limits	<code>\sum_{i=1}^n</code>

  

Accents		
$\hat{\quad}$	Carat hat	<code>\hat{\quad}</code>
$\bar{\quad}$	Bar	<code>\bar{\quad}</code>
$\vec{\quad}$	Vector	<code>\vec{\quad}</code>
$\dot{\quad}$	Dot	<code>\dot{\quad}</code>

[www.revisionvillage.com](http://www.revisionvillage.com)

Visit [© 18 Maths Resource Online & Used by 200,000+ 18 Students & Teachers Worldwide](#)