

# Header1

## Header2

### Header3

*Italics*

**Bold**

***BoldItalics***

[Warp Speed Computers](#) (link)



Text Not Wrapped



Text Wrapped

#### Unordered Lists

- One
- Two
  - Two A
  - Two B
    - Two B A

#### Ordered Lists

1. One
2. Two
  1. Two A
  2. Two B
    1. Two B A
3. Three

<sup>Super</sup>Script

<sub>Sub</sub>Script

[a box can be made by starting with a space]

#### CODE

```
=Header1=  
==Header2==  
===Header3===
```

```
"Italics"  
"Bold"  
""BoldItalics""
```

```
[http://www.warp.co.nz Warp Speed Computers]
```

```
[image: http://i.imgur.com/iF46WM8.png?2]
```

```
Text Not Wrapped
```

```
[image: http://i.imgur.com/iF46WM8.png?2]
```

```
Text Wrapped
```

```
Text Wrapped
```

#### Unordered Lists& Sub-lists

```
*One  
*Two  
**Two A  
**Two B  
***Two B A  
*Three
```

#### Ordered Lists

```
#One  
#Two  
##Two A  
##Two B  
###Two B A  
#Three
```

```
^Super^ Script
```

```
~Sub~ Script
```

```
----
```

```
[a box can be made by starting with a space]
```

# Math Mode

Mathematical formulae can be entered using the **LaTeX** document mark-up language.

All formulae will need to start with **\$\$** and finish with **\$\$**

## Common formulae elements:

Superscript <sup>x</sup>	<code>^{x}</code>
Subscript <sub>x</sub>	<code>_{x}</code>
$\frac{x}{y}$	<code>\frac{x}{y}</code>
$\sqrt[n]{x}$	<code>\sqrt[n]{x}</code>
$\sum_{k=1}^n$	<code>\sum_{k=1}^n</code>
$\prod_{k=1}^n$	<code>\prod_{k=1}^n</code>

## Common symbols:

$\leq$	<code>\leq</code>	$\geq$	<code>\geq</code>	$\neq$	<code>\neq</code>	$\approx$	<code>\approx</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\div$	<code>\div</code>	$\pm$	<code>\pm</code>	$\cdot$	<code>\cdot</code>
$\circ$	<code>\circ</code>	$\circ$	<code>\circ</code>	$'$	<code>\prime</code>	$\cdots$	<code>\cdots</code>
$\infty$	<code>\infty</code>	$\neg$	<code>\neg</code>	$\wedge$	<code>\wedge</code>	$\vee$	<code>\vee</code>
$\supset$	<code>\supset</code>	$\forall$	<code>\forall</code>	$\in$	<code>\in</code>	$\rightarrow$	<code>\rightarrow</code>
$\subset$	<code>\subset</code>	$\exists$	<code>\exists</code>	$\notin$	<code>\notin</code>	$\Rightarrow$	<code>\Rightarrow</code>
$\cup$	<code>\cup</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$ $	<code>\mid</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\Leftrightarrow</code>
$\dot{a}$	<code>\dot{a}</code>	$\hat{a}$	<code>\hat{a}</code>	$\bar{a}$	<code>\bar{a}</code>	$\tilde{a}$	<code>\tilde{a}</code>
$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\beta$	<code>\beta</code>	$\gamma$	<code>\gamma</code>	$\delta$	<code>\delta</code>
$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\zeta$	<code>\zeta</code>	$\eta$	<code>\eta</code>	$\varepsilon$	<code>\varepsilon</code>
$\theta$	<code>\theta</code>	$\iota$	<code>\iota</code>	$\kappa$	<code>\kappa</code>	$\vartheta$	<code>\vartheta</code>
$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\mu$	<code>\mu</code>	$\nu$	<code>\nu</code>	$\xi$	<code>\xi</code>
$\pi$	<code>\pi</code>	$\rho$	<code>\rho</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>	$\tau$	<code>\tau</code>
$\upsilon$	<code>\upsilon</code>	$\phi$	<code>\phi</code>	$\chi$	<code>\chi</code>	$\psi$	<code>\psi</code>
$\omega$	<code>\omega</code>	$\Gamma$	<code>\Gamma</code>	$\Delta$	<code>\Delta</code>	$\Theta$	<code>\Theta</code>
$\Lambda$	<code>\Lambda</code>	$\Xi$	<code>\Xi</code>	$\Pi$	<code>\Pi</code>	$\Sigma$	<code>\Sigma</code>
$\Upsilon$	<code>\Upsilon</code>	$\Phi$	<code>\Phi</code>	$\Psi$	<code>\Psi</code>	$\Omega$	<code>\Omega</code>

For instance the formula below:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

Would be entered as follows:

`$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$`