

Figyeljük meg a szinusz függvény írásmódját.

1. Ha $\sin x = 0$, ...
2. Ha $\sin x = 0$, ...
3. Ha $\sin x = 0$, ...

Az $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\mathcal{L}\mathcal{A}\mathcal{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$ `x\mathrel{<}y` és `x\mathop{<}y` parancsával más-más térközt kapunk.

Reláció:

$$x < y$$

Műveleti jel:

$$x < y$$

A `\ensuremath` parancs alkalmazásánál óvatosan kell eljárni, például néha nem megfelelő méretű üres helyeket kapunk. Figyeljük meg az alábbi három képletet:

1. $\alpha + \beta + \gamma$
2. $\alpha + \beta + \gamma$
3. $\alpha + \beta + \gamma$