

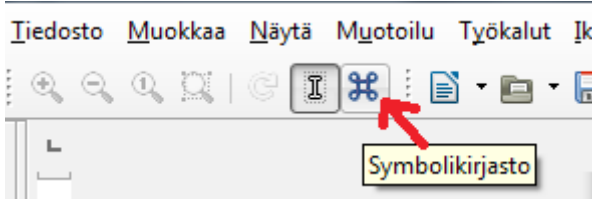
Fysiikan laskutehtävä LibreOffice Writerillä

LibreOfficen kaavamuokkain käynnistyy valitsemalla Lisää | Objekti | Kaava. Voit käyttää myös näppäinyhdistelmiä alt+l, alt+b, alt+k

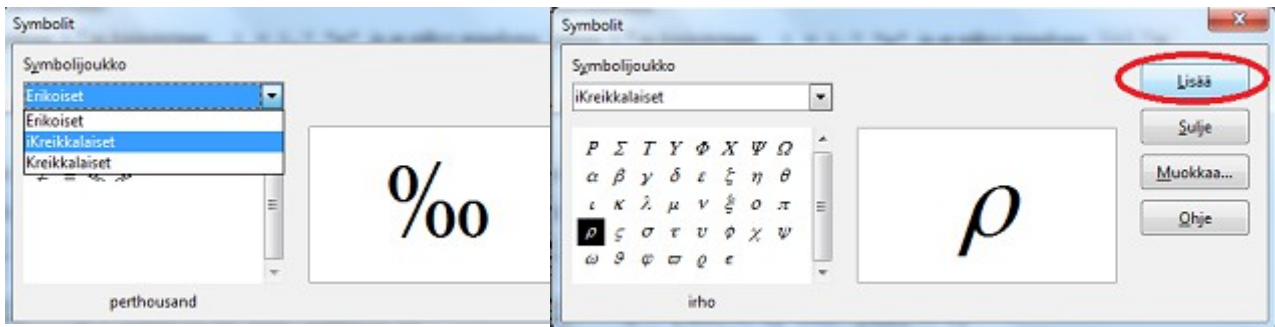
Kaavamuokkain kursivoi automattisesti kirjaimet. Yksiköt kirjoitetaan ilman kursivointia lainausmerkkeihin.

Esim. pituus 1,7 m kirjoitetaan $l = 1,7 \text{ "m"}$ ja se näkyy muodossa $l=1,7\text{m}$

Kreikkalaiset kirjaimet voi lisätä symbolikirjastosta. (Kirjaimet voi lisätä kaavamuokkaimeen myös kirjoittamalla esim. ρ kirjoitetaan %i rho)



Pudostusvalikosta valitaan joko kursivoidut tai ei kursivoidut kirjaimet. Symbolijoukosta valitaan haluttu kirjain ja painetaan Lisää.



Esimerkkejä kaavoista

Kaava	Kirjoitetaan
$a=bc$	$a = bc$
$a=b \cdot c$	$a = b \text{ cdot } c$
$a=b_0+bc$	$a = b_0 + bc$
$a=\frac{b}{c}$	$a = \{b\} \text{ over } \{c\}$ (toimii myös muodossa $a = b \text{ over } c$)
$a=\frac{\Delta b}{\Delta c}$	$a = \{\%DELTA b\} \text{ over } \{\%DELTA c\}$
$a=\frac{b_2-b_1}{c_2-c_1}$	$a = \{b_2 - b_1\} \text{ over } \{c_2 - c_1\}$
$a=\frac{1}{2}bc^2$	$a = \{1\} \text{ over } \{2\} bc^2$ (tai $a = 1 \text{ over } 2 bc^2$)
$\vec{A}=b\vec{c}$	$\text{vec } A = b \text{ vec } c$
\approx approx	<u>alleviivaus</u> underline{ "alleviivaus" }