Koulun kirjakaupassa on myynnissä "Sagitta" merkkinen taskulaskin, joka on ainoa sallittu laskin Tukkk:n tenteissä.

Kombinatorikkaa

Permutaatioiden lkm kertoman avulla:

$$n!$$
 $n < shift X^{-1} > < = >$

Kombinaatioiden lkm:

$$\binom{n}{k}$$
 $n < nCr > k < = >$

Variaatioiden lkm:

$$\frac{n!}{(n-k)!} \qquad \qquad n < \text{shift nCr} > k < = >$$

Kuvauksessa "< >" ja sen sisällä oleva tarkoittaa funktio- yms. nappien painamista ja niiden ulkopuolella oleva lukujen syöttämistä.