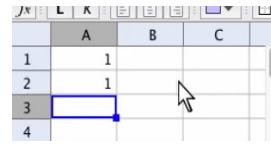


## Taulukkolaskentaohjelman pikaopas

Solut nimetään sarakkeittain (ABC...) ja riveittäin (123...).

Kuvassa on valittuna solu A3.

Hiiren kursori osoittaa soluun B2.



Soluihin voi viitata toisissa soluissa:

$$= 3 * A1 + 2$$

$$= A2 * A3 - A4$$

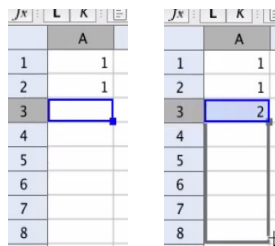
$$= A2^3$$

Kaavoissa voi käyttää laskutoimituksia: +, -, sulut

Kerto \*

Jako /

Potenssi ^



Solussa olevan kaavan voi kopioida muihin soluihin raahaamalla solun oikean alareunan pienestä neliöstä.

Viittaus on suhteellinen ja muuttuu kopioitaessa ellei käytä \$-merkkiä. Olkoon solussa B1 kaava

$$= A1 * 4 \quad \text{tai} \quad = A\$1 * 4 \quad \text{tai} \quad = \$A\$1 * 4$$

Jos ensimmäisen kaavan kopioi yhden solun alemmaksi, kaavaksi tulee

$$= A2 * 4. \text{ Jälkimmäiset pysyvät samana } = A\$1 * 4 \text{ ja } = \$A\$1 * 4.$$

Jos ensimmäisen kaavan kopioi yhden solun oikealle, kaavaksi tulee

$$= B1 * 4. \text{ Toinen muuttuu } = B\$1 * 4. \text{ Viimeinen pysyy samana } = \$A\$1 * 4.$$