

Znaménková konvence – používá se pro dosazení znaménka + nebo – za dané veličiny pro matematický výpočet.

- SČ  $a > 2f \dots + a, b, y, f - y'$
- SČ  $a = 2f \dots + a, b, y, f - y' \quad y = -y'$
- SČ  $f < a < 2f \dots + a, b, y, f - y'$
- SČ  $a < f \dots + a, y, f, y' - b$
- RČ je jedno kam umístíme předmět  $+ a, y, y' - f, b$