



$$\textcircled{a}) \quad 30 - (11 - (8 - 4 - 5) - 2) = 20 \quad \mathbf{T}$$

$$\#) \quad 18 - (3 - (1 - 2) - 4 - 7) = 25 \quad \mathbf{Y}$$

Dále vždy čtyři čísla určují posun závorek v původním příkladu:

$$\#) \quad 4, 0, 1, 0$$

$$18 - 3 - (1 - 2 - 4) - (7) = 13 \quad \mathbf{M}$$

Postupně vypočítáme:

TYMY DALE KANCI STUDANKA NA ZLUTE TZ