

Rovnice na procvičení**č.3**

- 1) $5 - 5(h + 4) = 2.(h + 3)$
- 2) $2m + 4.(3 - 2m) + 5.(3m + 1) = 3.(3m - 7) - 5$
- 3) $4 - \frac{7-3u}{5} + \frac{u+1}{3} = 3 - \frac{3-7u}{10}$
- 4) $7 - 5.(7o - 4) + 9.(2o - 3) = 0$
- 5) $2(x - 1) = x + 3$
- 6) $\frac{x-1}{2} = \frac{x+3}{3}$
- 7) $3.(x + 2) - 1 = 5.(x + 1) - 2x$
- 8) $\frac{5}{8}b + 2 = \frac{7}{8} - \frac{b}{2}$

Podpis: