

## Rovnice na procvičení

1)  $5 - 5(h + 4) = 2 \cdot (h + 3)$

2)  $2m + 4 \cdot (3 - 2m) + 5 \cdot (3m + 1) = 3 \cdot (3m - 7) - 5$

3)  $4 - \frac{7-3u}{5} + \frac{u+1}{3} = 3 - \frac{3-7u}{10}$

4)  $7 - 5 \cdot (7o - 4) + 9 \cdot (2o - 3) = 0$

5)  $2(x - 1) = x + 3$

6)  $\frac{x-1}{2} = \frac{x+3}{3}$

7)  $3 \cdot (x + 2) - 1 = 5 \cdot (x + 1) - 2x$

8)  $\frac{5}{8}b + 2 = \frac{7}{8} - \frac{b}{2}$

Podpis: