



Test: ROVNICE

1) $4,3 \cdot 2 - 0,2x \cdot 6 + 0,4x = 2,2x - 3,7$

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

3) $\frac{x-1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} - 2x\right) = -2 \cdot \frac{1,5-6x}{3}$

VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1) 4,1

2) 2,5

3) $\frac{1}{6}$