

Domácí úkol č. 5 (44. týden)

Řeš rovnice, proved' zkoušky:

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

$$\frac{y + 1}{6} - \frac{3y}{2} = 2 + \frac{0,5 - y}{3}$$

$$0,4 \cdot 0,1x + 0,32 : 0,1 = 0,2x$$

$$\frac{y - 4}{5} - \frac{y}{10} = \frac{3 + y}{2} - 2$$