

15. 4. 2020

Př. 1: Řeš následující rovnice, proved' zkoušky:

$$\text{a) } \frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$$

$$\text{b) } \frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x-1$$

$$\text{c) } \frac{3x-8}{6} - \frac{6-3x}{5} = x - \frac{5}{2}$$

$\langle x = 1; x = -0,5; x = \frac{1}{3} \rangle$

Mgr. Z. Bureš