

13. 5. 2020

Př. 1: Řeš rovnice:

$$9x - 8 = 11x - 10$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5$$

$$7 + \frac{x}{3} = 8 + \frac{x}{4}$$

$$x - \frac{2}{3} = \frac{5x}{7} + \frac{1}{2}$$

$$2x - \frac{x}{2} + 4 = x + \frac{x}{3}$$

Mgr. Z. Bureš