

30. 4. 2020

Kontrolní domácí úkol

Vypracování můžete zasílat nejpozději do středy 6. 5. 2020. Protože je nutné vypracování odeslat přes Školu online, zadání najdete i tam.

Př. 1: Řešte rovnice, proveďte zkoušku:

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}x = \frac{1}{6} + \frac{29}{30}x$$

$$\frac{5-a}{3} + 11 = 4 \cdot (2a - 1)$$

$$\frac{3}{4} \cdot (x - 1) - \frac{2}{3} \cdot (2x - 1) = 2 - \frac{5}{6} \cdot (x + 1)$$

$$\langle x = -\frac{1}{4}; a = 2; x = 5 \rangle$$