

Spočítej rovnice. Nezapomeň zkoušky!

$$2x + 10 = 4x + 17$$

$$2 \cdot (y - 5) = y + 10$$

$$\frac{3a - 1}{2} = \frac{6a + 2}{5}$$

$$3 \cdot (2x - 3) = 5 - 2 \cdot (1 - x)$$

$$\frac{6 - f}{3} - \frac{f + 12}{2} = 1$$