

27. 4. 2020

Př. 1: Řeš následující rovnice:

$$3(x + 2) = 30$$

$$7(x - 1) + 2 = 11 - x$$

$$5(-x + 3) + 2(x + 1) = 23$$

$$3x + 2(x - 1) = 4x + 11$$

Př. 2: Řeš rovnice:

$$3x + 7 = 22$$

$$3 \cdot (x + 7) = 36$$

$$3 \cdot (x + 7) - (x + 1) = 30$$

$$a + 2 \cdot (a + 7) = 6a - 1$$

$$2b - 2 \cdot (b + 1) = 3 - b$$

$$x = 8$$

$$x = 2$$

$$x = -2$$

$$x = 13$$

$$x = 5$$

$$x = 5$$

$$x = 5$$

$$a = 5$$

$$b = 5$$

Mgr. Z. Bureš