

$$\alpha. \quad 0,3x + 4,1 = 5,9 \quad \vee \quad 0,3x = 5,9 - 4,1 \quad \vee \quad 0,3x = 1,8 \quad \vee \quad \frac{0,3x}{0,3} = \frac{1,8}{0,3} \quad \vee \quad x = 6$$

$$\beta. \quad 1,4 + 2,4x = 0,7x - 2 \quad \vee \quad 2,4x - 0,7x = -2 - 1,4 \quad \vee \quad 1,7x = -3,4 \quad \vee \quad \frac{1,7x}{1,7} = \frac{-3,4}{1,7} \quad \vee \quad x = -2$$

$$\gamma. \quad 3x + 5,4 = 7,2 \quad \vee \quad 3x = 7,2 - 5,4 \quad \vee \quad 3x = 1,8 \quad \vee \quad \frac{3x}{3} = \frac{1,8}{3} \quad \vee \quad x = 0,6$$

$$\delta. \quad -1,2x + 4 = 5,8 - 0,3x \quad \vee \quad -1,2x + 0,3x = 5,8 - 4 \quad \vee \quad -0,9x = 1,8 \quad \vee \quad \frac{-0,9x}{-0,9} = \frac{1,8}{-0,9} \quad \vee \quad x = -2$$