

$$\square 3y + 3 = x$$

$$\triangle 3y = x - 3 \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{3}(x - 3) \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{3}x - 1 \quad \text{Ausmultiplizieren}$$

$$\square 2x + 3y - 12 = 0$$

$$\triangle 3y - 12 = -2x \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle 3y = -2x + 12 \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{3}(-2x + 12) \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = -\frac{2}{3}x + 4 \quad \text{Ausmultiplizieren}$$

$$\square 3y - x = -21$$

$$\triangle 3y = x - 21 \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{3}(x - 21) \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{3}x - 7 \quad \text{Ausmultiplizieren}$$

$$\square 3x = -2y + 4$$

$$\triangle 3x + 2y = 4 \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle 2y = -3x + 4 \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{2}(-3x + 4) \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = -\frac{3}{2}x + 2 \quad \text{Ausmultiplizieren}$$

$$\square 54 + 4x - 6y = 0$$

$$\triangle 4x + 54 = 6y \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle \frac{1}{6}(4x + 54) = y \quad \text{Bewegen}$$

$$\triangle y = \frac{1}{6}(4x + 54) \quad \text{Isolieren}$$

$$\triangle y = \frac{2}{3}x + 9 \quad \text{Ausmultiplizieren}$$