

13. Lineare Gleichungen – fasse zusammen

Name _____

$$1.) \quad 5x + 70 - 2x = 11 + 8x + 44$$

$$x = 3$$

$$2.) \quad 21x + 7 - 15x = 8x + 15 - 4x$$

$$x = 4$$

$$3.) \quad 8 + 14x + 6 = 3x + 34 + 9x$$

$$x = 10$$

$$4.) \quad 40 + 7x - 15 = 8x + 35 - 3x$$

$$x = 5$$

$$5.) \quad 100 + 17x - 45 = 8x + 59 + 7x$$

$$x = 2$$