

9. Lineare Gleichungen – fasse zusammen

Name _____

$$1.) \quad 2x + 3 + 8x = 3x + 18 + 4x$$

$$x = 5$$

$$2.) \quad 5x + 17 + 3x = 2x + 35 + 3x$$

$$x = 6$$

$$3.) \quad 7x + 21 + 2x = 5x + 41 + 2x$$

$$x = 10$$

$$4.) \quad 13 + 4x + 17 = 21 + 3x + 15$$

$$x = 6$$

$$5.) \quad 7 + 5x + 16 = 3 + 2x + 29$$

$$x = 3$$