

14. Lineare Gleichungen – fasse zusammen

Name _____

$$1.) \quad 15x + 21 - 7x = 13 + 6x + 32$$

$$x = 12$$

$$2.) \quad 13x - 12 + 5x = 7x + 48 - 9x$$

$$x = 3$$

$$3.) \quad 7x - 8 + 2x = 8x + 32 - 9x$$

$$x = 4$$

$$4.) \quad 15x + 3 - 6x = 16x + 7 - 9x$$

$$x = 2$$

$$5.) \quad 3x + 7 + 8x = 11 + 5x + 8$$

$$x = 2$$