

$$9x + 1 - 6x = 5x + 10 - 3$$

$$4x - 3 + 10 = 4x + 1 - 2x$$

$$1 - (3t - 3) = 4 - (5t - 6)$$

$$8x - 3(2x - 5) = x + 7$$

$$6u - (2u - 5) = 4u + 8$$

$$7z - (z + 3) = 6z - 3$$

$$9x - 7x = -2(5 - x)$$

$$3z + 5 - (1 + z) = 2z$$

$$\frac{5x}{5} + 1 = x + 1$$

$$\frac{x}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{5} + \frac{x}{4}$$

$$\frac{a-3}{5} - \frac{a-5}{3} = 1$$

$$1 - \frac{2x-5}{6} = \frac{3-x}{4}$$

$$\frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x - 1$$

$$\frac{4x}{3} - 17 + \frac{3x-17}{4} = \frac{x+5}{2}$$

$$\frac{3-7x}{10} - \frac{7-3x}{5} = 5 - \frac{x+1}{3} - 6$$

$$-x + 9 = 12 - (3 + x)$$

$$\frac{x+2}{2} - \frac{x-3}{3} = \frac{x}{6} + 2$$

$$\frac{x}{2} + 2 = -\frac{3}{4}$$

$$5 - 10(3x - 1) = -5(4 + 5x) + 35$$

$$\frac{x+3}{2} - \frac{x+2}{3} = \frac{x-3}{3} - \frac{x-4}{4}$$

$$6(5 - 2x) - 2 = 8 - 7x$$

$$4 - \frac{7-3x}{5} = 3 - \frac{3-7x}{10} + \frac{x+1}{2}$$

$$\frac{x+6}{5} - \frac{x-1}{3} = 1 - \frac{x-11}{15}$$

$$8x - 4(x + 3) = 7x - 6$$

$$-7y - 3(1 - 2y) = 4y + 6$$

$$3x - (5x - 9) + (4 - 7x) = -5$$

$$4x + (3x + 2) - (6x + 1) = 7$$

$$x = -3$$

$$x = -3$$

$$t = 3$$

$$x = -8$$

nemá řešení (0=3)

nekonečně mnoho řešení (0=0)

nemá řešení (0=-10)

nemá řešení (0=-4)

nekonečně mnoho řešení (0=0)

$$x = -22$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$x = 13$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$x = 15$$

$$x = -1$$

nekonečně mnoho řešení

nekonečně mnoho řešení

$$x = -5,5$$

$$x = 0$$

$$x = -10$$

$$x = 4$$

$$x = -1$$

$$x = -3$$

$$x = -2$$

$$x = -3$$

$$x = 2$$

$$x = -6$$

POKUD NAJDEŠ CHYBU, TAK MI URČITĚ NAPIŠ !!!

PRACUJEME SPOLU 😊

ŘEŠ SE MNOU I JAKÝKOLI PROBLÉM, pomůžu...

lenka.dulaiova@zsbartosovice.cz