

$$0,5x + 2 \cdot (x + 2,5) = 2,5 \cdot (x + 3)$$

$$\frac{y + 10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5 - y}{3}$$

$$2 + 0,5 \cdot (x - 3) = 0,4 \cdot (1,5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y - 1}{6} = \frac{3y + 2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y - 1}{6}$$

$$0,3 \cdot (2x + 1) = 0,2x - 0,7$$

$$y + \frac{5y}{6} = \frac{2y - 1}{4} + \frac{y + 1}{2}$$

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

$$3 \cdot \frac{y + 1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y - 3}{3} + \frac{3}{2}$$

$$5 \cdot 0,4 - 3x : 2 = 0,5x + 7$$

$$\frac{3 - y}{3} + \frac{3}{5} \cdot (y + 1) + \frac{y}{3} = y$$

$$5 \cdot (0,2x + 1) = (8 - 6x) : 2$$

$$\frac{y - 5}{2} + \frac{3 - y}{6} = 1 - \frac{2y}{3}$$

$$3 \cdot (2x - 1) + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} - (x + 3)$$

$$\frac{y + 1}{6} - \frac{3y}{2} = 2 + \frac{0,5 - y}{3}$$

$$7 \cdot \frac{y - 3}{6} - \frac{6y + 6}{9} = \frac{1}{3}$$

$$x + 0,2 \cdot (5x + 0,9) = x : 5$$

$$0,3 \cdot 2 - 0,5x \cdot 2 + 0,4x = x + 3,8$$

$$\frac{3}{4} \cdot (4 - y) + \frac{3}{2} \cdot (y + 2) = 6 + \frac{3y}{2}$$

$$2x \cdot (3,2 - 2,3) = 2x - (3,2 - 2,3)$$

$$\frac{y + 3}{3} + \frac{3}{8} \cdot (y + 1) = \frac{2y - 1}{4} + 1$$

$$0,4 \cdot 0,1x + 0,32 : 0,1 = 0,2x$$

$$\frac{y - 4}{5} - \frac{y}{10} = \frac{3 + y}{2} - 2$$

$$2,5 \cdot (2 - 3x) = \frac{5x + 10}{2}$$

$$\frac{5}{3} \cdot (y - 1) + \frac{5}{6} \cdot (11 - 2y) - \frac{3}{4} \cdot y = 0$$

$$2,5 \cdot (2x - 0,4) + x = 2,5x + 0,4$$

$$y - \frac{2 - 5y}{10} = \frac{5y - 8}{15} - 2$$

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

$$6x - 2 = 4 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2x$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

$$\frac{3 - 2y}{3} = \frac{1 - 2y}{4} + \frac{y + 3}{6}$$

$$0,6x - \frac{1}{2} = 1,4x + 1,5$$

$$2 \cdot (3 - 0,75x) + x = 7 - \frac{x}{2}$$

$$\frac{5}{6} \cdot (y - 2) - \frac{2}{3} \cdot y = \frac{y}{2} - \frac{5}{4}$$

$$0,4 + \frac{4x}{5} - 1 = 0,2x - \frac{3}{2}$$

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

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

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

$$x \cdot (x + 2) + 0,6 = x \cdot x + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2y - 3}{4} - 2 \cdot \frac{y}{5} = \frac{2 - y}{2} - 1$$

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$