

Zad. 1, str. 190

$$g) 6x + 4x - 5x = 5x$$

$$h) 3b + 2b - 5b = 0$$

$$i) 2x + x - 4x = -x$$

Zad. 2, str. 190

$$a) -0,3x + x = 0,7x$$

$$-\frac{1}{8}x + x = -\frac{1}{8}x + \frac{8}{8}x = \frac{7}{8}x$$

$$b) -2,7x - x = -3,7x$$

$$2\frac{1}{5}x - x = \frac{11}{5}x - \frac{5}{5}x = \frac{6}{5}x = 1\frac{1}{5}x$$

Zad. 3, str. 190

$$e) \frac{x}{2} - \frac{x}{4} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x = \frac{2}{4}x - \frac{1}{4}x = \frac{1}{4}x = \frac{x}{4}$$

$$f) \frac{y}{2} + \frac{y}{5} = \frac{1}{2}y + \frac{1}{5}y = \frac{5}{10}y + \frac{2}{10}y = \frac{7}{10}y$$

Zad. 4, str. 190

$$g) 2,5y + y - 0,2y = 3,5y - 0,2y = 3,3y$$

$$h) \underline{3y} - 1\frac{1}{3}y + \underline{y} = \underline{4y} - \frac{4}{3}y = \frac{12}{3}y - \frac{4}{3}y = \frac{8}{3}y = 2\frac{2}{3}y$$

$$i) \frac{3}{4}x - 1,5x - 2x = 0,75x - \underline{1,5x} - 2x = 0,75x + (-3,5x) = -2,75x$$

lub

$$\frac{3}{4}x - \frac{15}{10}x - 2x = \frac{15}{20}x - \frac{30}{20}x - \frac{40}{20}x = -\frac{55}{20}x = -\frac{11}{4}x = -2\frac{3}{4}x$$

PRZYPOMINAM!

żeby dodać lub odjąć dwa ułamki zwykłe, musimy doprowadzić do wspólnego mianownika