

Domácí úkol č. 24 (19. týden)

Vyřeš následující rovnice:

a) $\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$

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

c) $\frac{3x-8}{6} - \frac{6-3x}{5} = x - \frac{5}{2}$

d) $\frac{2-5x}{2} - \frac{3-7x}{5} = 1 - \frac{x+6}{10}$

e) $\frac{6+7x}{3} - \frac{5x-3}{6} = 2 - \frac{x+3}{2}$

f) $\frac{2x-5}{6} + \frac{x+3}{4} = \frac{3-x}{3} - \frac{6-7x}{8}$

g) $\frac{1-3x}{2} + \frac{2x-3}{4} = \frac{5-x}{6} - \frac{4x-8}{3}$