

Domácí úkol č. 25 (22. týden)

Vyřeš následující rovnice:

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

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

$$\frac{2c-1}{5} - \frac{1+c}{2} = 1$$

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

$$\frac{x-10}{2} = 2 - \frac{5x-2}{7}$$

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