

Řeš dané rovnice (+ zkoušku správnosti):

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

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

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

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - \frac{x}{6} = 9$$

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