

Pročištění:

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

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

pro zajímavost:

$$\frac{9}{x} = \frac{2}{3}$$

= zaslat ke kontrole

Rovnice kolem nás

- přestudovat str. 95-96 | příklad 1

zapsat:

celkem	610 Kč	
kravata	x	190
košile	x + 230	420
<hr/>			610

$$x + (x + 230) = 610$$

$$x + x + 230 = 610$$

$$2x + 230 = 610 \quad | -230$$

$$2x = 380 \quad | :2$$

$$\underline{\underline{x = 190}}$$

Ověření: kravata 190 Kč
košile 190 + 230 = 420 Kč
celkem 190 + 420 = 610 Kč

Košile stála 420 Kč a kravata 190 Kč.