

Řeš rovnice, nezapomeň na podmínky a zkoušku:

Slabší žáci - rovnice 1 – 3

Ostatní žáci - 4 – 6 , případně všechny

$$1) 5t + 6 = 3t - 4$$

$$2) 3(u + 1) = 9$$

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

$$4) 4x - 3 = 3(x - 1)$$

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

$$6) \frac{y+5}{y-3} + \frac{y+3}{y-5} = 2$$

Dobrovolné:

Zkuste soustavy rovnic..

$$7x - 3y = 13$$

$$17x + 6y = 5$$