

Řeš rovnice, nezapomeň na podmínky a zkoušku:

Slabší žáci - rovnice 1 – 4

Ostatní žáci - 5 – 8 , případně všechny

1)  $m + 2n = 5$

$$2m + n = 7$$

2)  $3a + b = 31$

$$5a - 2b = 4$$

3)  $x + 2y = 5$

$$x - 2y = 1$$

4)  $x - 2y = 5$

$$2x - 3y = 11$$

5)  $x + y = 12$

$$2x = y + 3$$

6)  $0,2x + 0,1y = 0,4$

$$0,4x + 0,3y = 0,6$$

7)  $x - y + 2 = 0$

$$3x = y$$

8)  $\frac{x}{2} - y = \frac{1}{2}$

$$x - \frac{y}{2} = -\frac{1}{2}$$

Procvičení řešení rovnic do 19.1 . 2021