

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$

Př. Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

**a)**  $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

**b)**  $2x + 2 = x - y$

$$3x + 2y = 0$$

**c)**  $2x - 25y = 17$

$$15y - x = -6$$

**d)**  $x + 3y = 11$

$$3(x - 1) - 5y = -68$$

**e)**  $\frac{1}{3}x + \frac{7}{8}y = 8$

$$14x - 5y = 2$$