

Soustava lineárních rovnic

(a) Řešte $4x - y = 17$
 $x = y + 2$

(b) Řešte $2x + y = 6$
 $y = 4x + 3$

(c) Řešte $3x + 7y = 13$
 $y = x - 11$

Soustava lineárních rovnic

(a) Řešte $4x - y = 17$
 $x = y + 2$

(b) Řešte $2x + y = 6$
 $y = 4x + 3$

(c) Řešte $3x + 7y = 13$
 $y = x - 11$

(a) Řešte $4x - 3y = 7$
 $3y = x + 5$

(b) Řešte $y + 1 = 3x$
 $2x - 3y = 24$

(c) Řešte $3x + 5y = 29$
 $y + 11 = 5x$

(a) Řešte $4x - 3y = 7$
 $3y = x + 5$

(b) Řešte $y + 1 = 3x$
 $2x - 3y = 24$

(c) Řešte $3x + 5y = 29$
 $y + 11 = 5x$

(a) Řešte $4x + 6y = 74$
 $11 - y = 2x$

(b) Řešte $y - 8 = 6x$
 $4x + 5y + 28 = 0$

(c) Řešte $8 - x = 3y$
 $10 - 3x = 5y$

(a) Řešte $4x + 6y = 74$
 $11 - y = 2x$

(b) Řešte $y - 8 = 6x$
 $4x + 5y + 28 = 0$

(c) Řešte $8 - x = 3y$
 $10 - 3x = 5y$

(a) Řešte soustavu

$$7x = 2y + 34$$

$$3x + 5y + 3 = 0, \text{ určete } x^2 + y^2$$

(b) Řešte $\frac{3x+1}{2} = y$
 $5y - 4x = 13$

(b) Řešte soustavu

$$7x = 2y + 34$$

$$3x + 5y + 3 = 0, \text{ určete } x^2 + y^2$$

(b) Řešte $\frac{3x+1}{2} = y$
 $5y - 4x = 13$