

### Soustava rovnic

Řešte:

- (a)  $x + 2y = 7$     (b)  $x + 3y = 11$   
 $3x + y = 6$                    $4x + y = 22$   
(c)  $3x - y = 7$     (d)  $x - y = 5$   
 $5x - 2y = 10$        $2x - 5y = 4$

### Soustava rovnic

Řešte:

- (a)  $x + 2y = 7$     (b)  $x + 3y = 11$   
 $3x + y = 6$                    $4x + y = 22$   
(c)  $3x - y = 7$     (d)  $x - y = 5$   
 $5x - 2y = 10$        $2x - 5y = 4$

Řešte:

- (a)  $x + y = 5$     (b)  $7x - y = 1$   
 $3x - 2y = 5$                    $x + 3y = 19$   
(c)  $2x + 5y = 24$     (d)  $4x - 2y = 14$   
 $3x - y = 2$                    $3x + y = 23$

Řešte:

- (a)  $x + y = 5$     (b)  $7x - y = 1$   
 $3x - 2y = 5$                    $x + 3y = 19$   
(c)  $2x + 5y = 24$     (d)  $4x - 2y = 14$   
 $3x - y = 2$                    $3x + y = 23$

Řešte:

- (a)  $x + 2y = 13$     (b)  $7x - 4y = 5$   
 $2x + 3y = 20$                    $x + 2y = 11$   
(c)  $2x + 5y = 5$     (d)  $4x - 2y = 14$   
 $3x - 2y = 17$                    $x - 3y = -4$

Řešte:

- (a)  $x + 2y = 13$     (b)  $7x - 4y = 5$   
 $2x + 3y = 20$                    $x + 2y = 11$   
(c)  $2x + 5y = 5$     (d)  $4x - 2y = 14$   
 $3x - 2y = 17$                    $x - 3y = -4$

Řešte:

- (a)  $5x + 2y = 31$     (b)  $4x + y = 5$   
 $x - 4y = 4$                    $2x + 3y = 10$   
(c)  $2x - 3y = 16$     (d)  $x - 5y = 6$   
 $7x - 2y = 39$                    $3x + 2y = 1$   
(e)  $3x + 4y = 14$     (f)  $x + 7y = 15.5$   
 $x - y = -7$                    $2x - 5y = -7$

Řešte:

- (a)  $5x + 2y = 31$     (b)  $4x + y = 5$   
 $x - 4y = 4$                    $2x + 3y = 10$   
(c)  $2x - 3y = 16$     (d)  $x - 5y = 6$   
 $7x - 2y = 39$                    $3x + 2y = 1$   
(e)  $3x + 4y = 14$     (f)  $x + 7y = 15.5$   
 $x - y = -7$                    $2x - 5y = -7$