

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky.

- a) $x + y = 5$
 $x - y = -1$
- b) $2x + y = 23$
 $4x - y = 19$
- c) $3x + y = 27$
 $2x - 4y = 4$
- d) $4x + 3y = 14$
 $3x - 2y = 19$
- e) $x + 3y = 28$
 $3x + y = 36$
- f) $x - 8y = 37$
 $6x + y = -23$