

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. 2: Do obchodu dovezli 100 balíčků cibulek tulipánů dvojího druhu. První druh po 25 Kč za balení, druhý druh po 40 Kč za balení. Celkem prodejem utržili 3 400 Kč. Kolik balení bylo prvního a kolik druhého druhu?

Př. 2: Do obchodu dovezli 100 balíčků cibulek tulipánů dvojího druhu. První druh po 25 Kč za balení, druhý druh po 40 Kč za balení. Celkem prodejem utržili 3 400 Kč. Kolik balení bylo prvního a kolik druhého druhu?

Př. 2: Do obchodu dovezli 100 balíčků cibulek tulipánů dvojího druhu. První druh po 25 Kč za balení, druhý druh po 40 Kč za balení. Celkem prodejem utržili 3 400 Kč. Kolik balení bylo prvního a kolik druhého druhu?

Př. 2: Do obchodu dovezli 100 balíčků cibulek tulipánů dvojího druhu. První druh po 25 Kč za balení, druhý druh po 40 Kč za balení. Celkem prodejem utržili 3 400 Kč. Kolik balení bylo prvního a kolik druhého druhu?

Př. 3: Klára koupila v obchodě 3 kg banánů a 4 kg pomerančů za 175 Kč, Pavel v témže obchodě utratil 161 Kč za kilogram banánů a 5 kg pomerančů. Kolik stál kilogram banánů a kolik kilogram pomerančů?

Př. 3: Klára koupila v obchodě 3 kg banánů a 4 kg pomerančů za 175 Kč, Pavel v témže obchodě utratil 161 Kč za kilogram banánů a 5 kg pomerančů. Kolik stál kilogram banánů a kolik kilogram pomerančů?

Př. 3: Klára koupila v obchodě 3 kg banánů a 4 kg pomerančů za 175 Kč, Pavel v témže obchodě utratil 161 Kč za kilogram banánů a 5 kg pomerančů. Kolik stál kilogram banánů a kolik kilogram pomerančů?

Př. 3: Klára koupila v obchodě 3 kg banánů a 4 kg pomerančů za 175 Kč, Pavel v témže obchodě utratil 161 Kč za kilogram banánů a 5 kg pomerančů. Kolik stál kilogram banánů a kolik kilogram pomerančů?

Př. 4: Podél silnice bylo vysazeno 250 stromků dvojího druhu. Sazenice třešní po 60 Kč za kus a sazenice jabloní po 50 Kč za kus. Celá výsadba stála 12 800 Kč. Kolik bylo sazenic třešní a kolik jabloní?

Př. 4: Podél silnice bylo vysazeno 250 stromků dvojího druhu. Sazenice třešní po 60 Kč za kus a sazenice jabloní po 50 Kč za kus. Celá výsadba stála 12 800 Kč. Kolik bylo sazenic třešní a kolik jabloní?

Př. 4: Podél silnice bylo vysazeno 250 stromků dvojího druhu. Sazenice třešní po 60 Kč za kus a sazenice jabloní po 50 Kč za kus. Celá výsadba stála 12 800 Kč. Kolik bylo sazenic třešní a kolik jabloní?

Př. 4: Podél silnice bylo vysazeno 250 stromků dvojího druhu. Sazenice třešní po 60 Kč za kus a sazenice jabloní po 50 Kč za kus. Celá výsadba stála 12 800 Kč. Kolik bylo sazenic třešní a kolik jabloní?