

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?

Př. 1: Vyřeš soustavy rovnic:

- a) $3x - 2y = 2$ $2x + 5y = 14$
- b) $2x + 3y = 11$ $3x - 4y = 25$
- c) $4x + 5y = -8$ $3x - 4y = 25$
- d) $2x - 3y = 5$ $-5x + 8y = -14$
- e) $6x - 2y = -6$ $9x + 7y = 31$
- f) $10x + 4y = 6$ $15x - 6y = 15$
- g) $x - 3y = 7$ $9x - 2y = -15$
- h) $1,4x - 0,6y = 1,6$ $1,5x - 0,5y = 2$

Př. 2: Maminka koupila 2 kg broskví a 5 kg brambor a platila 173 Kč. Sousedka koupila 3 kg broskví a 4 kg brambor a platila 186 Kč. Kolik stál 1 kg broskví a 1 kg brambor?

Př. 3: Ve družině je 42 žáků, chlapců je o 4 více než děvčat. Kolik je v družině chlapců a kolik děvčat?

Př. 4: Podíl dvou čísel jsou 4, jejich součet je 75. Urči obě čísla

Př. 5: Otec je 3x starší než syn. Za 8 let bude otec o 28 let starší než syn. Kolik let je otci a kolik synovi?