1. V R x R vyriešte sústavu rovníc: 



1. V R x R vyriešte sústavu rovníc: 



1. Daná je rovnica 2x -5y = 8. Zostavte ďalšiu rovnicu tak, aby mala s danou rovnicou a) jedno riešenie, b) nijaké riešenie, c) nekonečne veľa riešení.
2. Čísla x, y sú koreňmi sústavy rovníc: x + 3y = 6

4x + 5y = -4. Potom 5x + 8y sa rovná

(A) -28 (B) 58 (C) 2 (D) 4

5. Riešte v N x N:a)  b)  c) 

6. Riešte danú sústavu rovníc: a) 3x + 4y – z = 7 b) x - 2y = 4

4x + 3y + z = 0 3x + y = 1

x + 5y + 2z = 5

Sústavu dvoch rovníc s dvomi neznámymi riešte aj graficky.

------------------------------------------------------------------------------------

1. V R x R vyriešte sústavu rovníc: 



1. V R x R vyriešte sústavu rovníc: 



1. Daná je rovnica 2x -5y = 8. Zostavte ďalšiu rovnicu tak, aby mala s danou rovnicou a) jedno riešenie, b) nijaké riešenie, c) nekonečne veľa riešení.
2. Čísla x, y sú koreňmi sústavy rovníc: x + 3y = 6

4x + 5y = -4. Potom 5x + 8y sa rovná

(A) -28 (B) 58 (C) 2 (D) 4

5. Riešte v N x N:a)  b)  c) 

6. Riešte danú sústavu rovníc: a) 3x + 4y – z = 7 b) x - 2y = 4

4x + 3y + z = 0 3x + y = 1

x + 5y + 2z = 5

Sústavu dvoch rovníc s dvomi neznámymi riešte aj graficky.