**TP Sústavy lineárnych rovníc A.skupina**

1. Graficky riešte sústavu rovníc: 2x – y = 5, x + y = 4
2. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: 2x – y = 3, y + 6 = 2x
3. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: x + 2y = 7, 5x + 4y = 11
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: –3x + 4y = 1, 2x – 3y = –2

**TP Sústavy lineárnych rovníc B.skupina**

1. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 5x + 4y = 11, x + 2y = 7
2. Graficky riešte sústavu rovníc: x + y = 4, 5 + y = –2x
3. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: y + 6 = 2x , 2x – y = 3
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 2x – 3y = –2 , –3x + 4y = 1,

**TP Sústavy lineárnych rovníc A.skupina**

1. Graficky riešte sústavu rovníc: 2x – y = 5, x + y = 4
2. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: 2x – y = 3, y + 6 = 2x
3. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: x + 2y = 7, 5x + 4y = 11
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: –3x + 4y = 1, 2x – 3y = –2

**TP Sústavy lineárnych rovníc B.skupina**

1. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 5x + 4y = 11, x + 2y = 7
2. Graficky riešte sústavu rovníc: x + y = 4, 5 + y = –2x
3. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: y + 6 = 2x , 2x – y = 3
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 2x – 3y = –2 , –3x + 4y = 1

**TP Sústavy lineárnych rovníc A.skupina**

1. Graficky riešte sústavu rovníc: 2x – y = 5, x + y = 4
2. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: 2x – y = 3, y + 6 = 2x
3. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: x + 2y = 7, 5x + 4y = 11
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: –3x + 4y = 1, 2x – 3y = –2

**TP Sústavy lineárnych rovníc B.skupina**

1. Sčítacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 5x + 4y = 11, x + 2y = 7
2. Graficky riešte sústavu rovníc: x + y = 4, 5 + y = –2x
3. Dosadzovacou metódou nájdite riešenie sústavy: y + 6 = 2x , 2x – y = 3
4. Porovnávacou metódou vyriešte sústavu rovníc: 2x – 3y = –2 , –3x + 4y = 1