Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina A

1. V množine R riešte nerovnice: a) 2x2 + x – 15 ≥ 0 b) x2 - x < 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu:

Skupina B

1. V množine R riešte nerovnice: a) 3x2 -7x +2 < 0 b) x2 - 9 ≥ 0

2. Určte definičný obor výrazu: 

3. Riešte nerovnicu a) v množine N, b) v množine R

4. V množine R riešte nerovnicu: