**A.**

Vypočítaj dosadzovacou metódou:

a) r + s = 5  
  
 r - = 1

b) = b – 1

Vypočítaj:

1. y + 4x = 37

2y + 5x = 53



3( x - 1) = 2( y + 2 )

**B.**

Vypočítaj dosadzovacou metódou:

a) x - y = 5  
  
 y - = 1

b) = y + 1

Vypočítaj:

1. x + 2y = 23

3x + 4y = 45



2( a - 3) = 3( 1 - b )

**A.**

Vypočítaj dosadzovacou metódou:

a) r + s = 5  
  
 r - = 1

b) = b – 1

Vypočítaj:

1. y + 4x = 37

2y + 5x = 53



3( x - 1) = 2( y + 2 )

**B.**

Vypočítaj dosadzovacou metódou:

a) x - y = 5  
  
 y - = 1

b) = y + 1

Vypočítaj:

1. x + 2y = 23

3x + 4y = 45



2( a - 3) = 3( 1 - b )