**A**

1. Graf lineárnej funkcie f prechádza bodmi K[-3,3], L[2,7].
2. Určte predpis pre funkciu f.
3. Zistite, či bod M [5;9] leží na grafe funkcie f.
4. Určte priesečníky grafu funkcie f so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = 3x - 2 , D(f) (-4; 8 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-3) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 

**B**

1. Graf lineárnej funkcie *g* prechádza bodmi A[-3,-3], B[4,-7].
2. Určte predpis pre funkciu *g*.
3. Zistite, či bod C [6;-7,5] leží na grafe funkcie *g*.
4. Určte priesečníky grafu funkcie *g* so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = -5x - 2 , D(f) (-3; 7 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-2) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 

**A**

1. Graf lineárnej funkcie f prechádza bodmi K[-3,3], L[2,7].
2. Určte predpis pre funkciu f.
3. Zistite, či bod M [5;9] leží na grafe funkcie f.
4. Určte priesečníky grafu funkcie f so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = 3x - 2 , D(f) (-4; 8 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-3) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 

**B**

1. Graf lineárnej funkcie *g* prechádza bodmi A[-3,-3], B[4,-7].
2. Určte predpis pre funkciu *g*.
3. Zistite, či bod C [6;-7,5] leží na grafe funkcie *g*.
4. Určte priesečníky grafu funkcie *g* so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = -5x - 2 , D(f) (-3; 7 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-2) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 

**A**

1. Graf lineárnej funkcie f prechádza bodmi K[-3,3], L[2,7].
2. Určte predpis pre funkciu f.
3. Zistite, či bod M [5;9] leží na grafe funkcie f.
4. Určte priesečníky grafu funkcie f so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = 3x - 2 , D(f) (-4; 8 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-3) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 

**B**

1. Graf lineárnej funkcie *g* prechádza bodmi A[-3,-3], B[4,-7].
2. Určte predpis pre funkciu *g*.
3. Zistite, či bod C [6;-7,5] leží na grafe funkcie *g*.
4. Určte priesečníky grafu funkcie *g* so súradnicovými osami.
5. Daná je funkcia f: y = -5x - 2 , D(f) (-3; 7 〉.
6. Aký je jej obor hodnôt?
7. Vypočítajte f(-2) a f(1,5).
8. Zostrojte graf funkcie 