**Dobrovoľná domáca úloha 1:**

1. Porovnajte koeficienty *a, b* lineárnej funkcie $y=ax+b$ s nulou, ak jej graf je na obrázku.
	1. 

*a*  *0*

 *b 0*



* 1.

 *a 0*

 *b 0*

* 1. 

 *a*  *0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. 

 *a*  *0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

**

* 1.

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

**

* 1.

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*

* 1. **

 *a 0*

 *b 0*