

# Tai aš moku

Kokius skaičius vadiname

a) natūraliaisiais skaičiais;

b) sveikaisiais skaičiais;

c) teigiamaisiais skaičiais;

d) neigiamaisiais skaičiais



# Tai aš moku

Iš skaičių

$-2\frac{1}{4}$ ; 15; -7; 3,14; -3;  $2\frac{1}{4}$ ; 0;  $22\frac{3}{4}$ ; 6; -13

išrinkti ir surašyti:

- a) natūraliuosius skaičius;
- b) sveikuosius skaičius;
- c) teigiamuosius skaičius;
- d) neigiamuosius skaičius

Pamokos tema

# Skaičių tiesė



## Pamokos uždavinys:

Mokėti nubrėžti skaičių tiesę

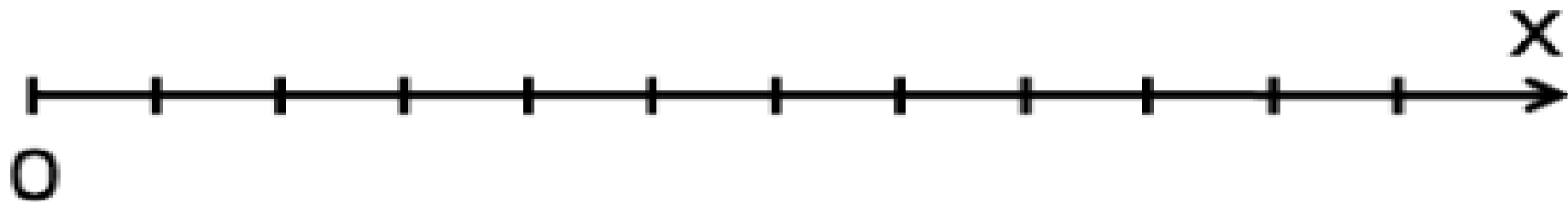
Mokėti skaičių tiesėje pažymėti taškus, atitinkančius nurodytus skaičius

Tašką ir jį atitinkantį skaičių mokėti užrašyti trumpuoju būdu

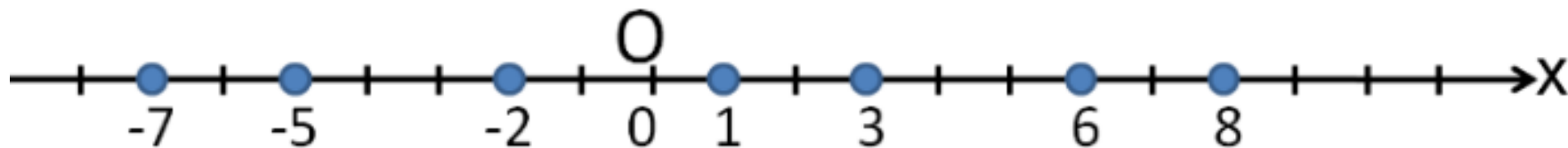
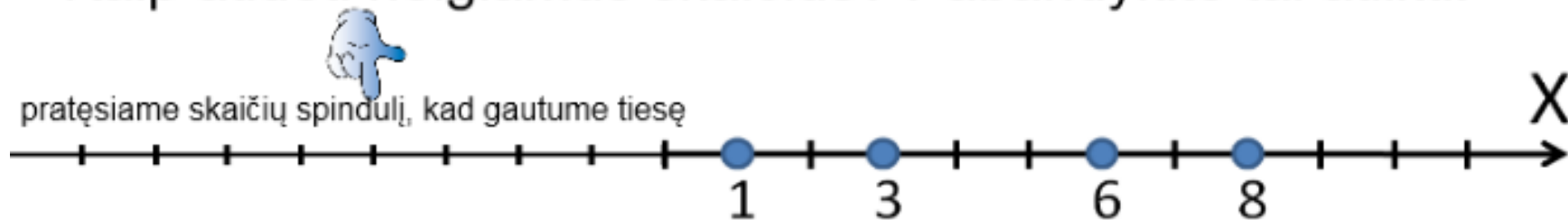
Duoti skaičiai:

**1; -2; 3; 6; -5; 8; -7.**

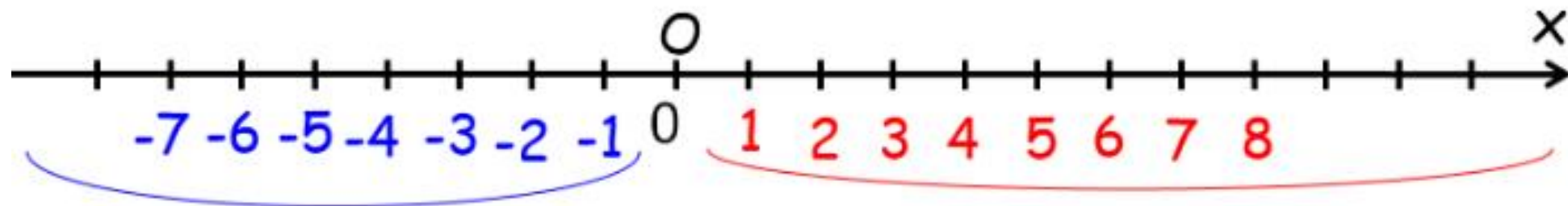
Kuriuos iš užrašytų skaičių galima pažymėti skaičių spindulyje?



Kaip atidėti neigiamus skaičius? Pabandykite tai atlikti.



Tiesė  $OX$  vadinama skaičių tiesė



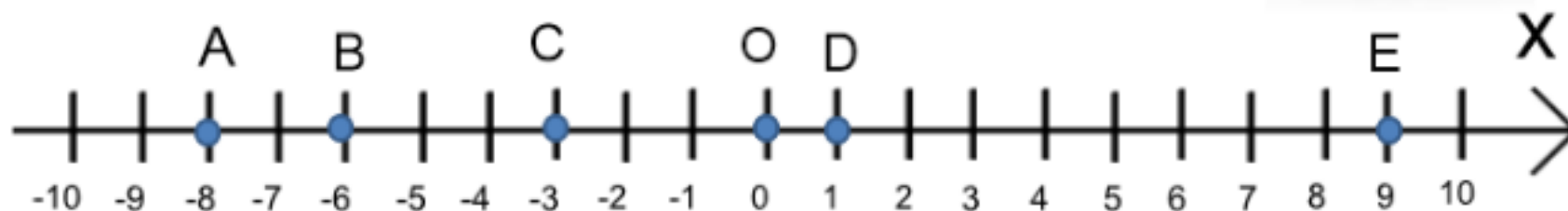
neigiami skaičiai

teigiami skaičiai

0 nei teigiamas, nei neigiamas skaičius



- Kokius skaičius atitinka skaičių tiesės taškai?



- Tašką A atitinka skaičius  $-8$  t.y.  $A(-8)$ ;
- Tašką B atitinka skaičius
- Tašką C atitinka skaičius
- Tašką D atitinka skaičius
- Tašką E atitinka skaičius
- Tašką O atitinka skaičius

# KLASĒS DARBAS

psl. 45, pratimai: 104; 106; 107; 109; 110 a, d; 111



# Įsivertinimas





# NAMŲ DARBAS

psl. 45, pratimai: 105; 108; 110 b, c.

