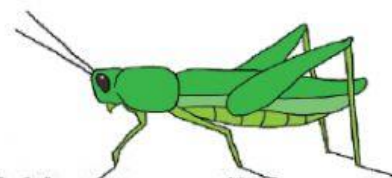


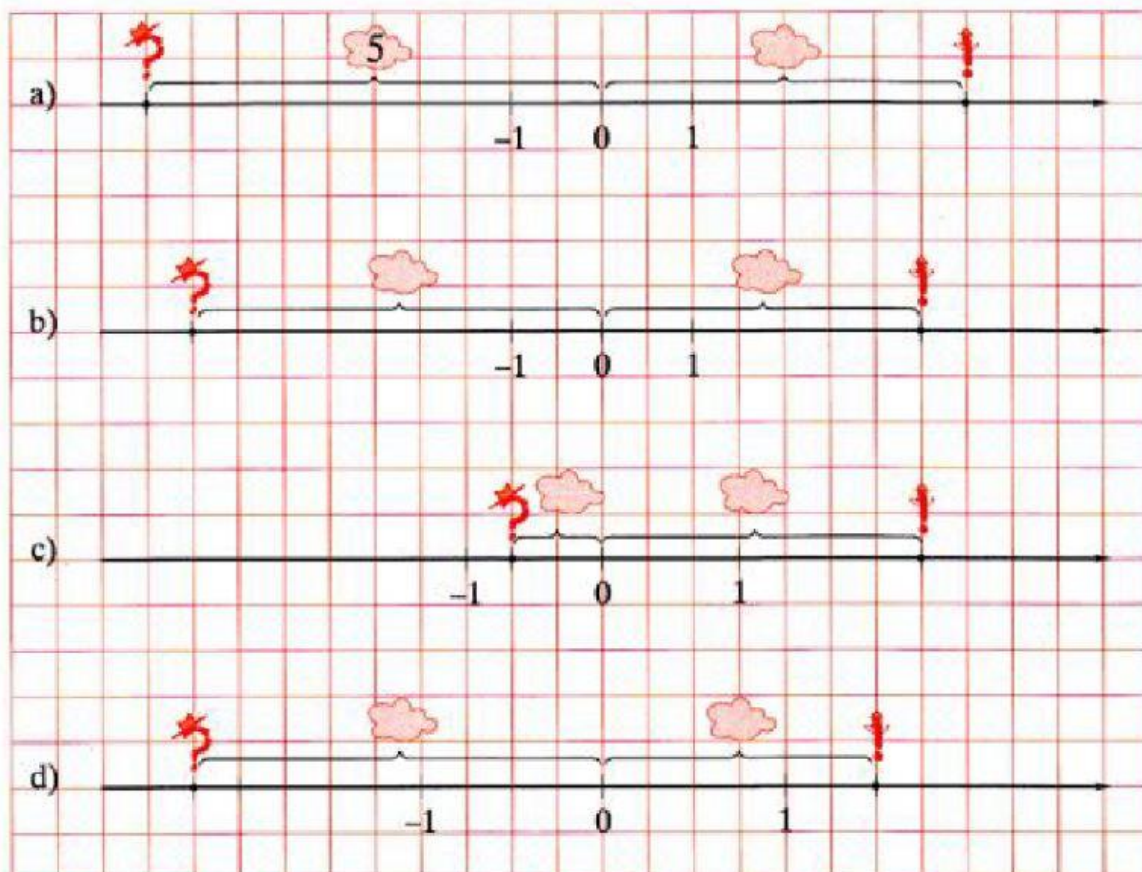


Skaičiaus modulis



1.

Skaičius 0 — klaustuko ir šauktuko susitikimo vieta. Kokį atstumą reikės nukelti klaustukui ir kokį šauktukui iki jų susitikimo vietos? Įrašykite į debesėlius reikiamus skaičius.



2.

Surašykite, kam lygūs atstumai nuo taškų

$A(3)$, $B(-9)$, $C(2,1)$, $D(-1,5)$, $E(-\frac{1}{2})$, $F(-0,01)$
iki taško $O(0)$.

$AO = \dots\dots\dots$

$BO = \dots\dots\dots$

$CO = \dots\dots\dots$

$DO = \dots\dots\dots$

$EO = \dots\dots\dots$

$FO = \dots\dots\dots$

3.

Užrašykite duotųjų skaičių modulius.

$-4,3$; 101 ; $-1,01$; $14\frac{1}{10}$; $-\frac{2}{35}$; $0,2$; 0 .

$|-4,3| = 4,3$; $|101| = \dots\dots\dots$; $|-1,01| = \dots\dots\dots$;

$|14\frac{1}{10}| = \dots\dots\dots$; $|\frac{2}{135}| = \dots\dots\dots$;

$|0,2| = \dots\dots\dots$; $|0| = \dots\dots\dots$.

4. Į kvadratėlį įrašykite ženklą $>$ arba $<$.

a) $0,5 \square -0,6,$

b) $0,3 \square -0,1,$

c) $|- \frac{5}{6}| \square - \frac{5}{6},$

$0,5 \square 0,6,$

$|-9,7| \square 9,6,$

$0,5 \square |-\frac{1}{3}|,$

$-0,5 \square -0,6,$

$|+34| \square |-3,4|,$

$|- \frac{1}{4}| \square |-\frac{1}{5}|,$

$0,5 \square |-0,6|;$

$|-23| \square 0,03;$

$|- \frac{2}{3}| \square |-\frac{3}{2}|.$

5. Didėjimo tvarka surašykite skaičius:

5,5; -0,5; -5,5; $|-0,5|$; -5; 5.

--	--	--	--	--	--

6. Mažėjimo tvarka surašykite skaičius:

-6; -0,6; $|-6|$; $|-0,6|$; -0,06; 0,06.

--	--	--	--	--	--

7. Surašykite skaičius, kurių moduliai lygūs:

a) 0;

--

b) 10;

--

--

c) $1\frac{1}{2}$;

--

--

d) 13,13;

--

--

e) -7.

--

--

Išvertinkite:

