

1. Kiekvienam duotajam skaičiui užrašykite priešingą skaičių ir atvirkštinį skaičių.

a) $\frac{1}{4}$; -5 ; b) $\frac{2}{5}$; $-4,7$; c) $2,06$; $-3\frac{6}{11}$.

a)	$\frac{1}{4}$ priešingas -5 priešingas	$\frac{1}{4}$ atvirkštinis -5 atvirkštinis
b)	$\frac{2}{5}$ priešingas $-4,7$ priešingas	$\frac{2}{5}$ atvirkštinis $-4,7$ atvirkštinis
c)	$2,06$ priešingas $-3\frac{6}{11}$ priešingas	$2,06$ atvirkštinis $-3\frac{6}{11}$ atvirkštinis

3. Surašykite skaičius didėjimo tvarka.

a) $2,(1)$; $2,12$; $2\frac{1}{10}$; $2,1(2)$; $2,1212\dots$;

$2,(1)$ $2,12$; $2\frac{1}{10}$ $2,1(2)$; $2,1212\dots$

--	--	--	--	--

5. Atlikite veiksmus.

a) $37 + (-19)$,

$-18 - (-42)$,

$-14 \cdot 15$,

$-102 : (-6)$;

b) $-29,3 + 18,4,$
 $-14,2 - (-8,6),$
 $5,8 \cdot (-2,5),$
 $-44 : (-0,8);$

c) $1\frac{5}{6} + (-3\frac{2}{9}),$
 $-\frac{1}{3} - \frac{5}{6},$
 $-4\frac{1}{3} \cdot (-\frac{9}{26}),$
 $5\frac{1}{4} : (-0,25).$

7. Apskaičiuokite reiškinių reikšmes.

a) $7 \cdot (-2) \cdot (-5),$
 $24 : (-4) \cdot 9 : 2,$
 $(48 - 6 : (-3)) \cdot (-3) + 1;$

b) $2,8 \cdot (-2) \cdot 0,1,$
 $3,8 : (-2) \cdot (-7) : 1,4,$
 $6,5 - 6,5 \cdot (-1,6 - 0,7 : 0,5);$

c) $\frac{6}{7} : \frac{2}{21},$
 $\frac{6}{7} : (-\frac{2}{21}),$
 $-\frac{6}{7} : \frac{2}{21},$
 $-\frac{6}{7} : (-\frac{2}{21}).$