

Mokėjimo mokytis kompetencija

Stropiai mokausi kiekvienoje pamokoje ir įgyvendinu pamokos uždavinį.

Dalykinis gebėjimas

Gebėti užrašyti ir perskaityti dešimtaines trupmenas. Mokėti atlikti veiksmus su dešimtainėmis trupmenomis.

Mes mokame:

Skaičiaus skyrių pavadinimai



Mes mokame:

- Iš dviejų dešimtinių trupmenų didesnė yra ta, kurios sveikoji dalis yra didesnė.

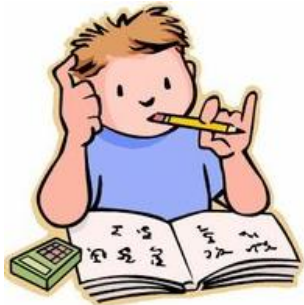
$$\underline{16},99 \quad ? \quad \underline{9},99$$

- Iš dviejų dešimtinių trupmenų, kurių sveikosios dalys yra lygios, didesnė yra ta, kurios dešimtųjų skyriaus skaitmuo yra didesnis.

$$16,\underline{9}9 \quad ? \quad 16,\underline{1}9$$

- Iš dviejų dešimtinių trupmenų, kurių lygios ir sveikosios, ir dešimtosios dalys, didesnė yra ta, kurios šimtųjų skyriaus skaitmuo yra didesnis.

$$20,3\underline{2} \quad ? \quad 20,3\underline{8}$$



Kaupiamasis darbas (10 min.)

1. Užrašykite dešimtainės trupmenos nuspalvinto skaitmens skyrių.

22**3**,709

3**32**,907

2. Palyginkite trupmenas:

10,103 ir 10,130

0,10 ir 0,100

20,301 ir 20,310

0,900 ir 0,90

3. Užrašykite dešimtaine trupmena:

Penkiolika sveikų ir dvylika tūkstantųjų.

Dvidešimt šeši sveiki ir trys tūkstantosios.

4. **75,5** kg; **102,05** kg; **7,55** kg; **5,1** t; **1250,25** g; **5,005** kg

Surašyti didėjimo tvarka

Surašyti mažėjimo tvarka

APVALINAME DEŠIMTAINES TRUPMENAS

Uždavinys

Mokėti apvalinti dešimtaines
trupmenas iki nurodyto skyriaus

Apvalinant dešimtaines trupmenas iki nurodyto skyriaus reikia:

Pabraukti skaitmenį, esantį nurodytame skyriuje;

- pabrauktą skaitmenį paliekame tą patį, jei už jo yra **0, 1, 2, 3, 4;**
- pabrauktą skaitmenį padidiname vienetu, jei už jo yra **5, 6, 7, 8, 9.**

Po apvalinimo už pabraukto skaitmens esantys skaitmenys virsta nuliais. Po kablelio paskutiniai nuliai **nerašomi**.

Skaičių 281,635 suapvalinkite iki:

a) vienetų;

b) dešimtųjų;

c) šimtųjų;

d) dešimčių

$$\text{a) } 28\underline{1},635 \approx 282$$

$$\text{b) } 281,\underline{6}35 \approx 281,6$$

$$\text{c) } 281,6\underline{3}5 \approx 281,64$$

$$\text{d) } 2\underline{8}1,635 \approx 280$$

Senovės lietuvių matavimo vienetai



Laikoma, kad **pūdas** lygus 16 kg, nors originalus pūdas buvo **16,380496 kg**. Suapvalinkite šį skaičių iki **a) dešimčių;**
b) dešimtųjų; c) šimtųjų.

Birkavas atitinka **10 pūdų**. Apskaičiuokite kiek kilogramų atitinka birkavas ir suapvalinkite šį skaičių iki **a) dešimčių;** **b) vienetų;**
c) dešimtųjų

Klasės darbas

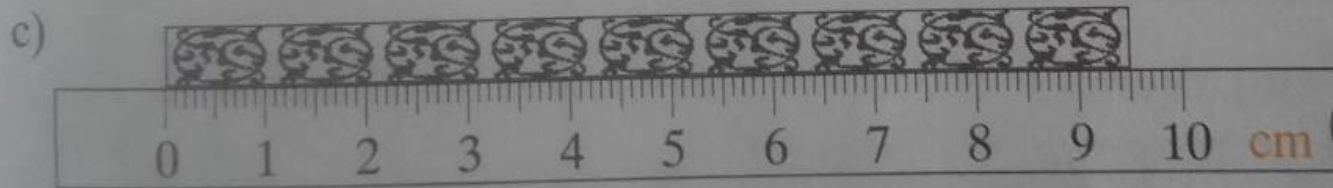
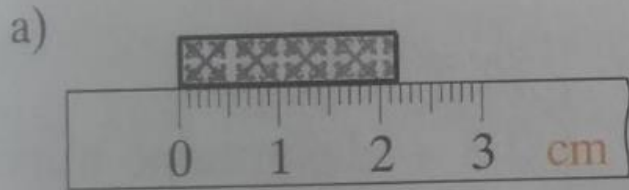
Nr. 260; 263; 264;
265



Namų darbas

Mokėti apvalinti dešimtaines trupmenas iki nurodyto skyriaus. Nr. 261 ir 266

260. Koks apytikris juostelės ilgis centimetrais?



a) 2,2 cm \approx 2 cm;

b) 6,8 cm \approx 7 cm;

c) 9,5 cm \approx 10 cm

Nr. 263

Giliausia vieta Baltijos jūroje 0,459 km.
Suapvalinkite šį skaičių iki:

a) dešimtųjų; b) šimtųjų.



a) 0,459km \approx 0,5 km

b) 0,459 km \approx 0,46 km

Nr. 264



Vilniaus televizijos bokšto aukštis yra 326,470 m. Suapvalinkite šį skaičių iki:

a) šimtų; b) šimtųjų; c) dešimčių;
d) dešimtųjų; e) vienetų.

- a) 326,470 m \approx 300 m;
- b) 326,470 m \approx 326,47 m;
- c) 326,470 m \approx 330 m;
- d) 326,470 m \approx 326,5 m;
- e) 326,470 m \approx 326 m.

Nr. 265



13,816 kg

Suapvalinkite šiuos skaičius iki:

a) dešimčių; b) vienetų;

c) dešimtųjų; d) šimtųjų.

a) 13,816 kg \approx 10 kg;

b) 13,816 kg \approx 14 kg;

c) 13,816 kg \approx 13,8 kg;

d) 13,816 kg \approx 13,82 kg.



15,366 kg

a) 15,366 kg \approx 20 kg;

b) 15,366 kg \approx 15 kg;

c) 15,366 kg \approx 15,4 kg;

d) 15,366 kg \approx 15,37 kg.

Įsivertinimas



Rytoj mokysimės dešimtinių trupmenų sudėtį

