

Trupmenų sąvokų matematinis diktantas 6 klasėje (Vardas, pavardė:)

1. Paprastasis trupmenas leidžiantis atpažinti simbolis
2. Visos paprastosios trupmenos skirstomos į ir
3. Visos taisyklingosios trupmenos yra..... už 1, netaisyklingosios.....;
4. Skaičius virš brūkšnio vadinamas....., skaičius žemiau brūkšnio -
5. Trupmenos brūkšnys reiškiaveiksmą;
6. Paprastosios trupmenos turi ypatingą savybę (pagrindinė trupmenos savybė):
7. Kai trupmenos skaitiklį ir vardiklį dauginam iš to paties skaičiaus, sakome, kadtrupmeną;
8. Skaičius, iš kurio dauginam skaitiklį ir vardiklį vadinamas.....;
9. Veiksmas, kai trupmenos skaitiklį ir vardiklį dalijame iš to paties skaičiaus vadinamas trupmenos;
10. Nesuprastinamoji trupmena, tai tokia trupmena, kurios
11. Norint gauti nesuprastinamąją trupmeną, reikia skaitiklį ir vardiklį padalinti iš jų
12. Skaičius, turintis sveikąją dalį ir trupmeninę dalį vadinamas
13. Mišrųjų skaičių moku paversti netaisyklingąja trupmena
 $2\frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots}$ $5\frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$
14. Netaisyklingąją trupmeną moku paversti mišriuoju skaičiumi $\frac{15}{7} = \dots\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{13}{2} = \dots\frac{\dots}{\dots}$
15. Dešimtainę trupmeną atpažįstu iš simbolio Šis simbolis atskiria dešimtainio skaičiaus dalį nuo dallies.
16. Dešimtainės trupmenos skirstomos į ir
17. Begalinę dešimtainę trupmeną atpažįstu iš
18. Norint paprastąją trupmeną užrašyti dešimtaine reikia
19. Moku paprastąją trupmeną užrašyti dešimtaine: $\frac{3}{5} = \dots$ $\frac{2}{3} = \dots$
20. Moku dešimtainę trupmeną užrašyti paprastąja/mišriuoju skaičiumi: $0,15 = \dots\frac{\dots}{\dots}$
 $3,004 = \dots\frac{\dots}{\dots}$