

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: $0,15 = \dots\frac{\dots}{\dots}$
 $3,004 = \dots\frac{\dots}{\dots}$