

6a 11-27 Kontrolinis darbas. II skyrius. Trupmenos (galima naudotis skaičiuotuvu, tačiau sprendimus vis tiek reikia rašyti, kur nurodyta sąlygoje. Spręsti galima ir į lapelį su sąlygomis)

1. Ar trupmena taisyklingoji (T) ar netaisyklingoji (N)? (*be sprendimo*)

a)  $\frac{5}{3}$                       b)  $\frac{3}{5}$                       c)  $\frac{3}{3}$

2. Padalinti. Atsakymą parašyti trupmena: (*be sprendimo*)

$17 : 10 =$

3. Suprastinti trupmeną iki nesuprastinamosios trupmenos: (*su sprendimu*)

a)  $\frac{20}{40}$                                       b)  $\frac{18}{22}$                                       c)  $\frac{45}{10}$

4. Trupmeną  $\frac{2}{7}$  parašykite jai lygia trupmena, kurios vardiklis būtų: (*su sprendimu*)

a) 28                                      b) 14

5. Mišrųjų skaičių paversti netaisyklingąja trupmena (*su sprendimu*)

a)  $3\frac{2}{5}$                                       b)  $13\frac{1}{4}$                                       c)  $1\frac{1}{8}$

6. Netaisyklingąją trupmeną paversti mišriuoju skaičiumi (*su sprendimu*)

a)  $\frac{14}{3}$                                       b)  $\frac{23}{4}$

7. Netaisyklingąją trupmeną paversti dešimtaine trupmena (*a, b be sprendimo, c su sprendimu*)

a)  $\frac{32}{1000}$                       b)  $\frac{19}{10}$                       c)  $\frac{4}{50}$

8. Dešimtainę trupmeną paversti į paprastąją (*be sprendimo*)

a) 0,3                      b) 0,92                      c) 0,081

9. Palyginti trupmenas (>, < arba =) (*su sprendimu*)

a)  $\frac{2}{7}$       0,2(8)                      b) 2,(4)                      2,(04)

c) 2,22      2,(2)

Deja, šį kart be papildomų užduočių 😞

6a 11-27 Kontrolinis darbas. II skyrius. Trupmenos (galima naudotis skaičiuotuvu, tačiau sprendimus vis tiek reikia rašyti, kur nurodyta sąlygoje. Spręsti galima ir į lapelį su sąlygomis)

1. Ar trupmena taisyklingoji (T) ar netaisyklingoji (N)? (*be sprendimo*)

a)  $\frac{5}{3}$                                       b)  $\frac{3}{5}$                                       c)  $\frac{3}{3}$

2. Padalinti. Atsakymą parašyti trupmena: (*be sprendimo*)

$17 : 10 =$

3. Suprastinti trupmeną iki nesuprastinamosios trupmenos: (*su sprendimu*)

a)  $\frac{20}{40}$                                       b)  $\frac{18}{22}$                                       c)  $\frac{45}{10}$

4. Trupmeną  $\frac{2}{7}$  parašykite jai lygia trupmena, kurios vardiklis būtų: (*su sprendimu*)

a) 28                                      b) 14

5. Mišrųjų skaičių paversti netaisyklingąja trupmena (*su sprendimu*)

a)  $3\frac{2}{5}$                                       b)  $13\frac{1}{4}$                                       c)  $1\frac{1}{8}$

6. Netaisyklingąją trupmeną paversti mišriuoju skaičiumi (*su sprendimu*)

a)  $\frac{14}{3}$                                       b)  $\frac{23}{4}$

7. Netaisyklingąją trupmeną paversti dešimtaine trupmena (*a, b be sprendimo, c su sprendimu*)

a)  $\frac{32}{1000}$                       b)  $\frac{19}{10}$                       c)  $\frac{4}{50}$

8. Dešimtainę trupmeną paversti į paprastąją (*be sprendimo*)

a) 0,3                      b) 0,92                      c) 0,081

9. Palyginti trupmenas (>, < arba =) (*su sprendimu*)

a)  $\frac{2}{7}$       0,2(8)                      b) 2,(4)                      2,(04)

c) 2,22      2,(2)

Deja, šį kart be papildomų užduočių 😞