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)				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)				1. Ar trupmena taisyklingoji (T) ar netaisyklingoji (N)? (be sprendimo)					
a) $\frac{5}{3}$	b) $\frac{3}{5}$	c) $\frac{3}{3}$		a) $\frac{5}{3}$	b) $\frac{3}{5}$	c) $\frac{3}{3}$			
2. Padalinti. Atsakymą parašyti trupmena: (be sprendimo)				2. Padalinti. Atsakymą parašyti trupmena: (be sprendimo)					
17:10=				17:10=					
3. Suprastinti trupmeną iki nesuprastinamosios trupmenos: (su sprendimu)					3. Suprastinti trupmeną iki nesuprastinamosios trupmenos: (su sprendimu)				
a) $\frac{20}{40}$		b) $\frac{18}{22}$	$c)\frac{45}{10}$	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)				4. Trupmeną $\frac{2}{7}$ parašykite jai lygia trupmena, kurios vardiklis būtų: (s u s $prendimu$)					
a) 28		b) 14		a) 28		b) 14			
5. Mišrųjį skaičių paversti netaisyklingąja trupmena (su sprendimu)				5. Mišrųjį skaičių paversti netaisyklingąja trupmena (su sprendimu)					
a) $3\frac{2}{5}$	b) 13 1	c) 1 ¹ / ₈	a) $3\frac{2}{5}$	b) 13 ¹ / ₄	c) $1\frac{1}{8}$		
6. Netaisyklingąją trupmeną paversti mišriuoju skaičiumi (su sprendimu)				6. Netaisyklingąją trupmeną paversti mišriuoju skaičiumi (su sprendimu)					
a) $\frac{14}{3}$		b) $\frac{23}{4}$		a) $\frac{14}{3}$		b) $\frac{23}{4}$			
7. Netaisyklingąją trupmeną paversti dešimtaine trupmena (<i>a, b be sprendimo, c su sprendimu</i>)				7. Netaisyklingąją trupmeną paversti dešimtaine trupmena (a, b be sprendimo, c su sprendimu)					
a) $\frac{32}{1000}$	b) $\frac{19}{10}$	$(c)\frac{4}{50}$		a) $\frac{32}{1000}$	b) $\frac{19}{10}$	$(c)\frac{4}{50}$			
8. Dešimtainę trupmeną paversti į paprastąja (<i>be sprendimo</i>)				8. Dešimtainę trupmeną paversti į paprastąja (be sprendimo)					
a) 0,3	b) 0,92	c) 0,081		a) 0,3	b) 0,92	c) 0,081			
9. Palyginti trupmenas (>, < arba =) (<i>su sprendimu</i>)				9. Palyginti trupmenas (>, < arba =) (<i>su sprendimu</i>)					
a) $\frac{2}{7}$	0,2(8)	b) 2,(4)	2,(04)	a) $\frac{2}{7}$ 0,2	2(8)	b) 2,(4)	2,(04)		
c) 2,22	2,(2)			c) 2,22	2,(2)				
Deja, šįkart be papildomų užduočių 🙁				Deja, šįkart be papildomų užduočių 🙁					