5a 11-08 Kontrolinis darbas II skyrius Veiksmai su natūraliaisiais skaičiais

1. Sudėkite stulpeliu

2. Sudėkite, **pritaikant jungiamumo dėsnį** (eilės tvarką, kuria sudedame, galime keisti)

2. Atimkite **stulpeliu** 

- c) 37023000 40101 (2 t.)
- 3. Sudauginkite **stulpeliu**

4. Apskaičiuokite, pritaikant skirstomumo dėsnį (iškeliant prieš skliaustus)

$$66 \cdot 5 + 34 \cdot 5$$
 (2 t.)

4. Padalinkite

5. Padalinkite su liekana

6. Kurie iš šių skaičių dalinasi iš 2? Iš 5? Iš 10? (Įrašyti T – jei dalinasi, N – jei nesidalina) (3 t.)

	2	5	10
524			
338			
8520			
99923			
2505			
7770			
20007			

Vertinimas:

Pažymys = 
$$(taškai + 6) : 32 \cdot 10$$

5a 11-08 Kontrolinis darbas II skyrius Veiksmai su natūraliaisiais skaičiais

1. Sudėkite stulpeliu

2. Sudėkite, **pritaikant jungiamumo dėsnį** (eilės tvarką, kuria sudedame, galime keisti)

$$(18 + 175) + 82$$
 (2 t.)

2. Atimkite **stulpeliu** 

3. Sudauginkite stulpeliu

4. Apskaičiuokite, pritaikant skirstomumo dėsnį (iškeliant prieš skliaustus)

$$66 \cdot 5 + 34 \cdot 5$$
 (2 t.)

4. Padalinkite

5. Padalinkite su liekana

6. Kurie iš šių skaičių dalinasi iš 2? Iš 5? Iš 10? (Įrašyti T – jei dalinasi, N – jei nesidalina) (3 t.)

	2	5	10
524			
338			
8520			
99923			
2505			
7770			
20007			

Vertinimas:

Pažymys = 
$$(taškai + 6) : 32 \cdot 10$$