

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

1. Sudėkite **stulpeliu**

a) $3375 + 6521$ (1 t.) b) $73921 + 753388$ (2 t.)

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

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

2. Atimkite **stulpeliu**

a) $4929 - 3713$ (1 t.) b) $5732 - 4813$ (1 t.)

c) $37023000 - 40101$ (2 t.)

3. Sudauginkite **stulpeliu**

a) $15 \cdot 8$ (1 t.) b) $7873 \cdot 6$ (2 t.) c) $1223 \cdot 57$ (3 t.)

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

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

4. Padalinkite

a) $217 : 7$ (1 t.) b) $584 : 8$ (1 t.) c) $5000 : 500$ (1 t.)

5. Padalinkite **su liekana**

a) $26 : 4$ (1 t.) b) $427 : 5$ (2 t.)

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**

a) $3375 + 6521$ (1 t.) b) $73921 + 753388$ (2 t.)

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

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

2. Atimkite **stulpeliu**

a) $4929 - 3713$ (1 t.) b) $5732 - 4813$ (1 t.)

c) $37023000 - 40101$ (2 t.)

3. Sudauginkite **stulpeliu**

a) $15 \cdot 8$ (1 t.) b) $7873 \cdot 6$ (2 t.) c) $1223 \cdot 57$ (3 t.)

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

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

4. Padalinkite

a) $217 : 7$ (1 t.) b) $584 : 8$ (1 t.) c) $5000 : 500$ (1 t.)

5. Padalinkite **su liekana**

a) $26 : 4$ (1 t.) b) $427 : 5$ (2 t.)

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) : $32 \cdot 10$