PAPILDOMAI (pliusams)

1. Apskaičiuoti

a) 2212 · 3003

b) 7349 · 2268

2. Įrašykite praleistus skaičius

45 : □ = □ liek. 6

3. Ar 5-ženklis skaičius dalinasi iš 2, jei paskutinis jo skaitmuo yra dvigubai didesnis už prieš paskutinį? Kodėl?

4. Koks dėsnis pritaikytas?

1 + 10 = 10 + 1 = 11

PAPILDOMAI (pliusams)

1. Apskaičiuoti

a) 2212 · 3003

b) 7349 · 2268

2. Įrašykite praleistus skaičius

45 : □ = □ liek. 6

3. Ar 5-ženklis skaičius dalinasi iš 2, jei paskutinis jo skaitmuo yra dvigubai didesnis už prieš paskutinj? Kodėl?

4. Koks dėsnis pritaikytas?

1 + 10 = 10 + 1 = 11