

PAPILDOMAI (plusams)

1. Apskaičiuoti

a) $2212 \cdot 3003$ b) $7349 \cdot 2268$

2. Įrašykite praleistus skaičius

$45 : \square = \square$ 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 (plusams)

1. Apskaičiuoti

a) $2212 \cdot 3003$ b) $7349 \cdot 2268$

2. Įrašykite praleistus skaičius

$45 : \square = \square$ 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?

$$1 + 10 = 10 + 1 = 11$$