- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetrų). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetry). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetry). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetrų). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetrų). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetrų). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)
- 1. 38 ir 24 centimetrų aukščio dėžutės statomos viena ant kitos į du atskirus bokštelius (viename 38 centimetrų aukščio dėžutės, kitame 24 centimetrų). Bokšteliai yra vienas šalia kito. Kiek reikės vienos ir kitos rūšies dėžučių, kad bokšteliai būtų vienodo aukščio?
- 2. Papildomai (pliusam): parašyti 3 bendrus 114 ir 22 kartotinius
- 3. Išsinagrinėti temą 30psl. Padaryti užduotis iš 31 psl. Namų darbam užbaigti užduotis nuo 1 iki 6 (7, 8, 9, 10 namie pabaigti nereikia)