

1. Kaip kompiuteryje surasti programėlę „Skaičiuotuvas“?



2. Kiek megabaitų turi 1 gigabaitas?

MB
(rašyti tik skaičių)

3. Kiek kilobaitų turi 1 megabaitas?

KB
(rašyti tik skaičių)

4. Kiek megabaitų turi 3 gigabaitai?

MB
(rašyti tik skaičių)



5. **Viena 4 minučių trukmės daina** kompiuterio saugykloje užima apie **4 MB**.

Naudojantis kompiuterio programėle „Skaičiuotuvas“ reikia apskaičiuoti, kiek į **64 GB** talpos **atmintuką** galima įrašyti dainų.

Rašant langeliuose veiksmus, naudoti galima tik tokius ženklus: **+ - x /**

Sveikąsias skaičiaus dalis nuo dešimtųjų atskiriame **kableliu**.

1) 5 % duomenų laikmenos talpos negalima panaudoti dėl kompiuterio paliekamų tarpų tarp failų ir tarnybinės informacijos.

Kiek **GB** sudarys 5 % atmintuko talpos *(kai naudojamas 64 GB atmintukas)*?

= GB
Parašykite veiksmą (rašyti be tarpų) Įrašykite atsakymą

2) Kurią **64 GB** atmintuko talpos dalį galima naudoti (be vartotojo nenaudojamų 5 %), t.y. kiek liko tuščios vietos?

= GB
Parašykite veiksmą (rašyti be tarpų) Įrašykite atsakymą

3) Kiek tai būtų megabaitų?

= MB
Parašykite veiksmą (rašyti be tarpų) Įrašykite atsakymą

4) Kiek dainų pavyks įrašyti į **64 GB** talpos atmintuką?

= dainos
Parašykite veiksmą (rašyti be tarpų) Įrašykite atsakymą

5) Kiek pilnų dainų pavyks įrašyti į **64 GB** talpos atmintuką?

dainas
(rašyti tik skaičių)