**2.b – PONAVLJANJE**

1. Poredaj po veličini sljedeće kapacitete memorije počevši od najmanjega.

1025 MB, 1GB, 0,01 TB, 101 GB 13.

1. Poredaj po veličini sljedeće kapacitete memorije počevši od najvećega.

4 MB, 4072 KB, 0,1GB, 2400 MB 14.

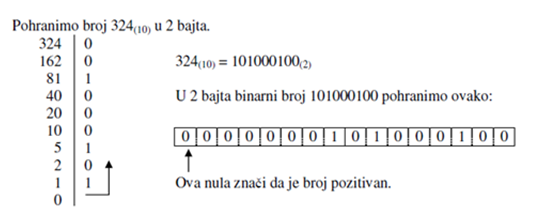
1. Preračunaj koliko je:

0,72 𝑘𝐵 = ? b

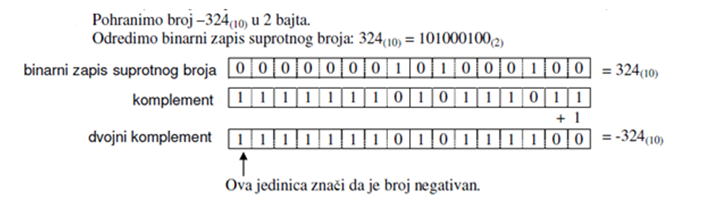
1. Što je veće: 2,86 M𝐵 ili 0,089 GB?
2. Preračunaj koliko je:

10,743 b = ? MB

1. Pomoću predznaka + u registru zapisuju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a pomoću predznaka – zapisuju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Što je registar?
3. Koje su veličine registra?
4. Objasni sliku (postupak, način, spremanje u registar…)



1. Objasni sliku (postupak, način, spremanje u registar…)



1. Izračunaj:
2. 101101+1011
3. 0101\*0110
4. 1011010 – 01011101
5. 1010,011\*0111
6. 0001111-000011110