

- Ana ima **X** vrećica čokoladnih bombona i **Y** vrećica voćnih bombona. U svakoj vrećici **B** bombona. Izračunaj i ispiši **U** – koliko ukupno bombona ima Ana.
- Antonio je gledao film **X** minuta. Izračunaj i ispiši **H** koliko sati **M** koliko minuta je Antonio gledao film.
- Učitaj broj **A**. Napiši program koji će na osnovu upisanog broja ispisati poruku „**broj je više/znamenast**“ ili „**broj je jednoznamenast**“.
- Antonio i Ana se vole natjecati. Ana je skočila **X** cm skok u vis. Antonio je skočio **Y** cm u vis. Napiši program koji će na osnovu upisanih podataka ispisivati poruku: „**Ana je skočila više**“ ili „**Antonio je skočio više**“ ili „**Jednako su skočili u vis**“. (Napomena – x i y mogu biti i decimalni brojevi.)

Ime i prezime	Razred:	Grupa B
---------------	---------	---------

1. Magdalena voli jesti sladoled. Kupila je X korneta i Y sladoleda na štapiću. Svaki kornet stoji 8 kuna, a svaka sladoled na štapiću 5 kune. Izračunaj U koliko Magdalena treba novaca za svoje sladolede.
2. Tomo je volio čitati knjige o vanzemaljcima. Majka mu je kupila takvu jednu knjigu koja ima S stranica. Tomo čita 8 dana, izračunaj koliko stranica će pročitati svaki dan – D i koliko stranica će mu još ostati – O.
3. Tomo je skupio X sličica. Magdalena je skupila Y sličica. Napiši program koji će na osnovu učitanih podataka ispisati poruku „Magdalena ima više sličica“ ili „Tomo ima više sličica“ ili „Imaju jednaki broj sličica“.
4. Učitaj OC, Tomov prosjek ocjena na kraju školske godine. Na osnovu upisanog prosjeka ispiši poruku:- „Tomo je odlikaš“ ili „Tomo nije odlikaš“