

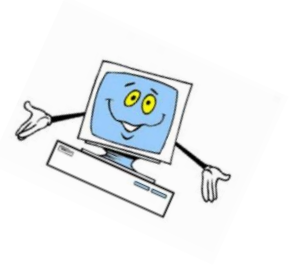
## IX susret

1. Mica je nabrala k ljubičica. Da napravi jedan buket treba joj p ljubičica. Koliko buketa moze da napravi, koliko će joj ljubičica ostati, i koliko će novca zaraditi kada proda sve napravljene bukete ako se za da jedan buket košta d dinara?



2. Koncert je počeo u 20:08h a završio se 15min pre ponoći istog dana. Koliko je sati i minuta trajao koncert?



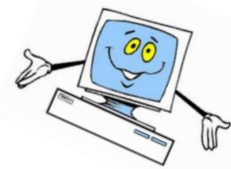


3. Ispred lifta je određeni broj ljudi. Lift kreće samo ako je pun, u lift staje k osoba. Koliko osoba ce biti preveženo, a koliko će ostati da čeka dopunu ljudi kako bi lift krenuo?



4. Za uneti broj a ispisati ga u obrnutom poretku. Ako je a:

- a) Dvocifren broj                      52 ----- 25
- b) Trocifren broj                        487 ----- 784
- c) Četvorocifren broj                  2047 --- 7402



5. Od cifara broj a napisati maksimalni mogući broj. Ako je a:

a) Dvocifren broj      27 --- 72

b) Trocifren broj      583 --- 853

6. Dete broji u igri žmurke 5,10,15,...100 ali pošto ne zna brojeve veće od 100, posle 100 ono kreće da broji iz početka. Koji je broj rekao u n-tom koraku?

(zadatak sa petlja.org)

n= 13    -----    65

n= 25    -----    ???

7. Do ponoći je ostalo b sekundi. Odrediti koliko je to sati, minuta i sekundi. Ispisati u obliku **hh:mm:ss**?

b= 3662    -----    1:1:2

b= 5897    -----    1:38:17

b= 62      -----    0:1:2



8. Rastojanje između tačke A i B je 10cm. Odrediti:

- a) ukupnu površinu svih roze kontura
- b) ukupnu površinu svih plavih kontura

