



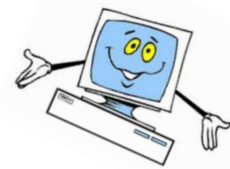
IX susret

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?

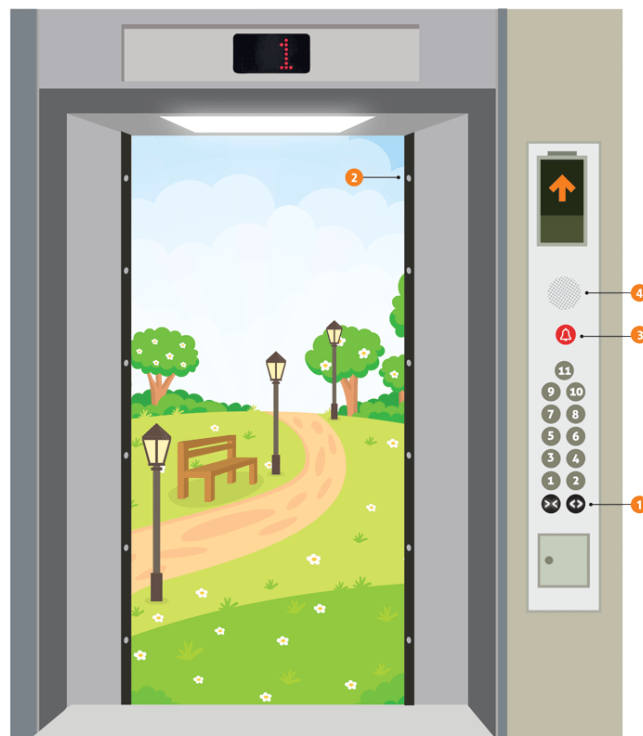


2. Koncert je počeo u 20:08h a završio se 15min pre ponoći istog dana. Koliko je sati i minuta trajao koncert?



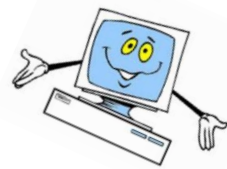


3. Ispred lifta je određeni broj ljudi. Lift kreće samo ako je pun, u lift staje k osoba. Koliko osoba će biti preveženo, a koliko će ostati da čeka dopunu ljudi kako bi lift krenuo?



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

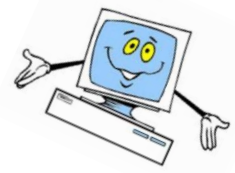
n= 25 ----- ???

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

