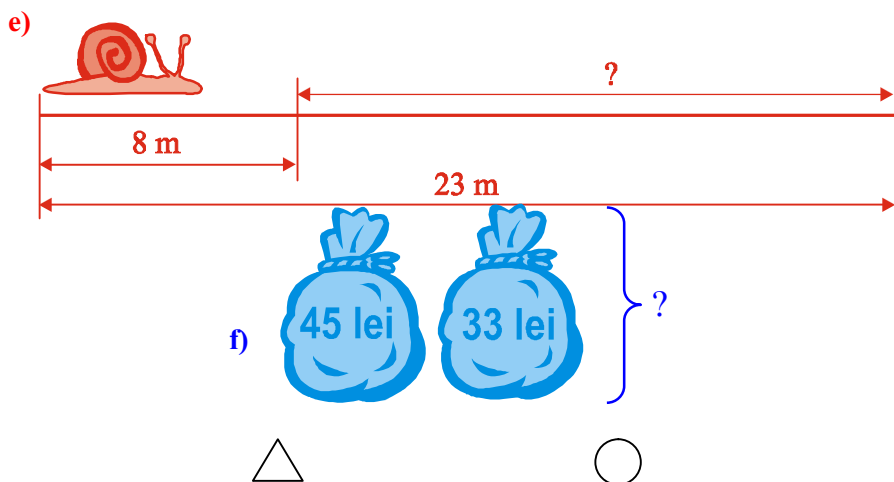
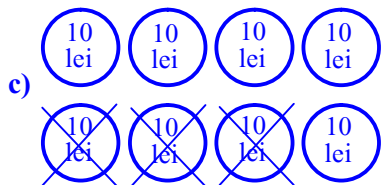
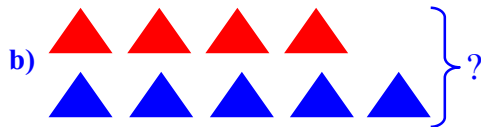
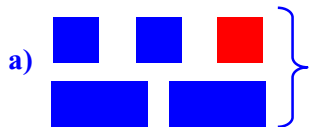


1.7. Compuneri de probleme care se rezolvă printr-o singură operație, cu numere de la 0 la 100

1. Observă imaginile și compune câte o problemă pentru fiecare caz:



2. Considerând că reprezintă o zece iar reprezintă o unitate, compune următoarele numere, apoi cu ele compune câte o problemă cu o operație, de adunare sau scădere.

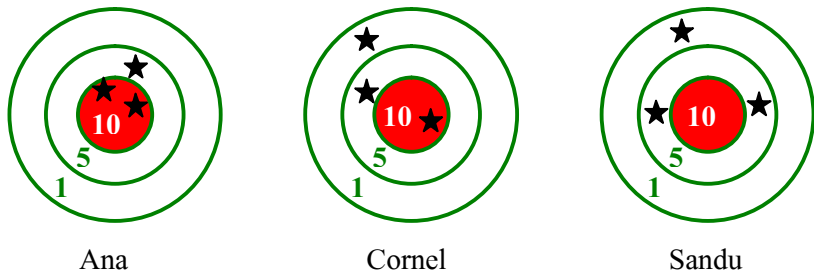
- a) ;
- b) ;
- c) ; ;
- d) ;
- e) ;
- f) ;

3. După următorul tabel compune câte o problemă, utilizând în enunț termenii: sumă, diferență, termen:

	a)	b)	c)	d)
Termenul 1	32	59	83	
Termenul 2	17			13
Suma		79		66
Diferența			72	

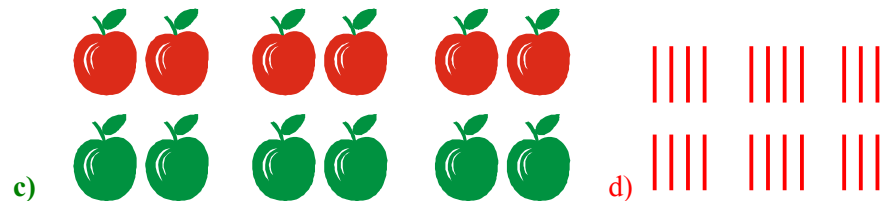
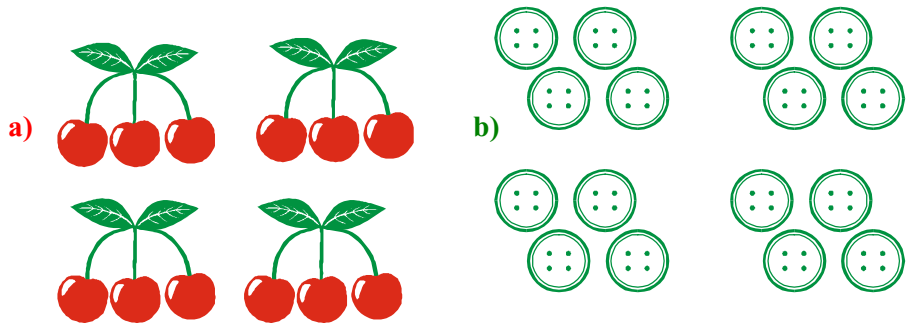
4. Pune întrebarea la următoarele probleme, astfel încât să se rezolve printr-o singură operație:

- a) Mama are 33 de ani iar tata are cu 5 ani mai mult.
 - b) Ionel are 14 ani iar sora lui are cu 3 ani mai puțin.
 - c) Într-un coș sunt 6 mere roșii și 20 mere galbene.
 - d) Mama cumpără 6 pungi cu orez și 9 pungi cu zahăr.
5. a) Într-o livadă s-au plantat 35 pruni și cu 12 mai mulți cireși. Câți cireși s-au plantat în livadă?
- b) Într-o cutie sunt 58 bile albe și cu 12 mai puțin bile roșii. Câte bile roșii sunt în cutie?
- c) Compune câte o problemă asemănătoare, apoi rezolvă-le!
6. Aruncând la o țintă câte 3 săgeți, Ana, Cornel și Sandu au obținut punctele:



(Steluțele arată unde s-au înfipt săgețile)
Compune o problemă după aceste date.

7. Folosind adunarea repetată compune câte o problemă după desenele:



8. După următorul desen compune două probleme care să aibă același enunț dar să aibă întrebări diferite. Rezolvarea fiecărei probleme se va face printr-o operație.



9. Din suma numerelor 23 și 39, scade suma numerelor 12 și 9. Compune o problemă asemănătoare, schimbând numerele.
10. La diferența numerelor 84 și 35, adaugă cel mai mic număr de două cifre identice. Compune o problemă asemănătoare, schimbând numerele.
11. Într-o cutie sunt 27 bomboane. Nicu mănâncă un număr de bomboane care este dat de suma cifrei zecilor și cifrei unităților numărului bomboanelor din cutie.
- a) Câte bomboane a mâncat Nicu?
 - b) Câte bomboane au rămas în cutie?
- Compune o problemă asemănătoare, schimbând datele problemei.
12. Alcătuiți câte o problemă în ale căror enunțuri să folosiți figurile geometrice, după desenele:

