

Anexa 1:

„Ana-i mică, dar citește
Tot mereu, fiindcă dorește
Lucruri multe ca să știe despre lumea noastră vie.
Marți, **opt pagini** a citit
Și deloc n-a obosit.
Miercuri, **de cinci ori mai mult**
A citit într-un timp scurt.
Și joi a citit sub pin
De patru ori mai puțin
Decât miercuri, fiindcă ea
Mai are și-a învăța.
O întreabă un rățoi:
Ana, **cât ai citit joi?**“

Anexa 2:

ETAPELE REZOLVĂRII PROBLEMELOR

- Citește enunțul problemei pentru a-l înțelege.
- Redă oral conținutul problemei, fără a face referiri la numere.
- Selectează toate datele (informațiile) din enunț și scrie-le, precizând ce reprezintă fiecare număr.
- Citește întrebarea pentru a ști ce trebuie să afli.
- Selectează și analizează din enunț datele necesare rezolvării problemei.
- Gândește modul de rezolvare a problemei în vederea constuirii unui plan de rezolvare.
- Construiește planul de rezolvare. Alege și efectuează operațiile corespunzătoare planului de rezolvare, pentru a afla răspunsul.
- Verifică rezultatele obținute.
-

Anexa 3:

Muncă independentă

- 2/ 71 manual

Pentru a realiza un album cu cele mai frumoase fotografii din proiect, Adrian a economisit în fiecare lună câte 80 lei, timp de 6 luni. El a cumpărat un aparat foto cu prețul de 360 lei, un album foto care a costat de 6 ori mai puțin decât aparatul foto, iar cu restul de bani a cumpărat 3 rame foto pentru cele mai reușite fotografii.

Cât a costat o ramă foto?

Anexa 4:

➤ 5/ 72 manual

Pentru colectarea selectivă a deșeurilor, într-un oraș s-au montat 243 de tomberoane din fiecare fel: plastic și metal, hârtie, sticlă.

Care este suma plătită pentru tomberoane, dacă prețul unui tomberon este 765 lei?

- Alege răspunsul corect:

Pentru a rezolva trebuie să efectuez:

- a) o adunare cu trei termeni
- b) două adunări
- c) două înmulțiri

- Rezolvă problema.

Anexa 5:

➤ 7/ 72 manual

La activitatea de împădurire a spațiului verde din apropierea orașului, au participat 234 de copii și de două ori mai puțini adulți. Fiecare participant a plantat câte 12 puieți.

- Formulează întrebarea astfel încât în rezolvare să folosești toate datele problemei, apoi rezolvă problema.