

Fisa de lucru – clasa a III-a

Nume _____
 Clasa _____ Data _____
 Unitatea de învățământ _____

Matematică clasa **3**

Calificativ

Evaluare inițială Test 1

1 La o activitate de ecologizare au participat trei clase dintr-o școală.

a) Scrie cu cifre numărul de elevi din fiecare clasă;

clasa a III-a A - **douăzeci și patru de elevi** →

clasa a III-a B - **treizeci și unu de elevi** →

clasa a III-a C - **nouăsprezece elevi** →

b) Care dintre clase are un număr par de elevi?

clasa a III-a A

clasa a III-a B

clasa a III-a C

c) Care dintre clase are cel mai mic număr de elevi?

clasa a III-a A

clasa a III-a B

clasa a III-a C

2 Află

● jumătatea numărului de elevi din clasa a III-a A;

● numărul cu 11 mai mare decât numărul de elevi din clasa a III-a B;

● suma numerelor de elevi din clasele a III-a B și a III-a C.

3 Copiii au adunat peturi și ambalaje de plastic ca în tabel:

	peturi	ambalaje	Total
băieții	933	258	
fetele	732	298	
Total			

● Completează tabelul și rezolvă.

a) Câte peturi au strâns băieții și fetele împreună?

b) Câte ambalaje au strâns băieții și fetele împreună?

c) Câte peturi și ambalaje au strâns băieții în total?

d) Câte peturi și ambalaje au strâns fetele în total?

e) Câte peturi și ambalaje au strâns în total fetele și băieții împreună?

f) Cu câte peturi au strâns mai multe băieții decât fetele?

g) Câte ambalaje ar mai fi trebuit să strângă băieții, pentru a avea același număr de ambalaje precum fetele?

h) Află sfertul diferenței dintre numărul de ambalaje strânse de fete și cele strânse de băieți.

1