

Fisa 3

1. Creați un registru de calcul pe care il denumiti ClasaVIII
2. Introduceți in prima foaie urmatorul tabel:

	A	B	C	D	E	F
1	Nr. Crt.	Nume și prenume	nota 1	nota 2	Media	media rotunjita
2	1	Popescu Ion	10	10	10	10
3	2	Vasilescu Vasile	8	7	7,5	8
4	3	Grigorescu Grigore	10	9	9,5	10
5	4	Alexandrescu Alexandru	6	8	7	7
6	5	Stefanescu Stefan	5	9	7	7
7	6	Ionescu Ioana	9	5	7	7
8		MEDIA SEM 1				8,167
9						

3. Calculați în coloana E media fiecarui elev (average)
4. Rotunjiți în coloana F media la 0 zecimale
5. Calculați media clasei pentru semestrul 1
6. Copiați în foaia 2 tabelul cu opțiunea Move or Copy.
7. Stergeți notele si inserați alte valori.

	A	B	C	D	E	F
1	Nr. Crt.	Nume și prenume	nota 1	nota 2	Media	media rotunjita
2	1	Popescu Ion	8	9	8,5	9
3	2	Vasilescu Vasile	9	10	9,5	10
4	3	Grigorescu Grigore	8	10	9	9
5	4	Alexandrescu Alexandru	7	8	7,5	8
6	5	Stefanescu Stefan	6	6	6	6
7	6	Ionescu Ioana	8	7	7,5	8
8		MEDIA SEM 2				8,333
9						

8. Colorați etichetele celor doua foi in rosu si verde
9. Selectați ambele foi de calcul si schimbati tipul fontului in Arial
10. Inserați o noua foaie de calcul. Denumiti-o Medii anuale. Calculati media anuala pentru valorile din SEM1 si SEM2
11. Inserați o foaie noua de calcul si copiați in ea numele, prenumele si mediile semestriale. Calculați media generala a elevilor si apoi media clasei.

	A	B	C	D	E	F
1	Nr. Crt.	Nume și prenume	medie sem 1	medie sem 2	media anuala	
2	1	Popescu Ion	10	9	9,5	
3	2	Vasilescu Vasile	8	10	9	
4	3	Grigorescu Grigore	10	9	9,5	
5	4	Alexandrescu Alexandru	7	8	7,5	
6	5	Stefanescu Stefan	8	6	7	
7	6	Ionescu Ioana	8	8	8	
8		media generala			8,42	
9						
10						

12. Sortați alfabetic. Copiați intr-o foaie de calcul nou numită ALFABETIC.
13. În foaia de calcul ANNUAL sortați în ordinea descrescătoare a mediilor.
14. Salvați si inchideți. Trimiteți fișierul ClasaVIII la adresa prof_macovei_c@yahoo.com