

Fisa 4

1. Creați tabelul de mai jos. Folosiți fontul și dimensiunea indicate în imagine.

nr. Crt	Nume si prenume	nota 1	nota 2	nota 3	nota 4	teza
1	Ionescu Ion	8	5	10	8	7
2	Vasilescu Vasile	7	8	9	7	8
3	Georgescu George	4	9	9	8	9
4	Alexandrescu Alexandru	9	7	9	7	10
5	Grigorescu Grigore	10	9	10	9	10

2. Calculați media în coloana H
3. Inserați în coloana I folosind referințele relative, numele din coloana B
4. Formațiți rândul de antet cu stilul Bold și aliniați pe mijlocul celulei

nr. Crt	Nume si prenume	nota 1	nota 2	nota 3	nota 4	teza	medie	nume
1	Ionescu Ion	8	5	10	8	7	7,56	Ionescu Ion
2	Vasilescu Vasile	7	8	9	7	8	7,81	Vasilescu Vasile
3	Georgescu George	4	9	9	8	9	7,88	Georgescu George
4	Alexandrescu Alexandru	9	7	9	7	10	8,50	Alexandrescu Alexandru
5	Grigorescu Grigore	10	9	10	9	10	9,63	Grigorescu Grigore

5. Inserați o coloană nouă între coloanele I și H. În această coloană rotunjiți media la 0 zecimale.

nr. Crt	Nume si prenume	nota 1	nota 2	nota 3	nota 4	teza	medie	medie rotunjita	nume
1	Ionescu Ion	8	5	10	8	7	7,56	8,00	Ionescu Ion
2	Vasilescu Vasile	7	8	9	7	8	7,81	8,00	Vasilescu Vasile
3	Georgescu George	4	9	9	8	9	7,88	8,00	Georgescu George
4	Alexandrescu Alexandru	9	7	9	7	10	8,50	9,00	Alexandrescu Alexandru
5	Grigorescu Grigore	10	9	10	9	10	9,63	10,00	Grigorescu Grigore

6. Realizați setarea necesară pentru a scrie "medie rotunjită" pe două rânduri în cadrul celulei.
7. Realizați centrarea pe orizontală și pe verticală a textului din rândul de antet.
8. Colorați antetul cu culoarea galben.
9. Calculați media generală a mediei rotunjite și apoi a mediei.
10. Îmbinați celulele A7:D7 și în celula rezultată scrieți MEDIA
11. În celulele B8, B9, B10, B11, calculați valorile minime și maxime ca în imaginea de mai jos

nr. Crt	Nume si prenume	nota 1	nota 2	nota 3	nota 4	teza	medie	medie rotunjita	nume	
1	Ionescu Ion	8	5	10	8	7	7,56	8,00	Ionescu Ion	
2	Vasilescu Vasile	7	8	9	7	8	7,81	8,00	Vasilescu Vasile	
3	Georgescu George	4	9	9	8	9	7,88	8,00	Georgescu George	
4	Alexandrescu Alexandru	9	7	9	7	10	8,50	9,00	Alexandrescu Alexandru	
5	Grigorescu Grigore	10	9	10	9	10	9,63	10,00	Grigorescu Grigore	
7	MEDIA							8,28	8,60	
8	cea mai mare nota	10								
9	cea mai mică notă	4								
10	cea mai mare nota din teza	10								
11	cea mai mică nota din teza	7								

12. Salvați fișierul cu numele fisa4 si trimiteți la adresa prof_macovei_c@yahoo.com