

FISA 2 EXCEL

1. Deschideți fișierul Excel „fișa 2 excel.xlsx”
2. Aranjați tabelul astfel încât să fie vizibile toate informațiile din celule
3. Creați o listă numerică automată (1, 2, 3, ...) pentru Coloana A, începând cu celula A2
4. Redenumiți foaia de calcul în „Fisa init”
5. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 2” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
6. Pe foaia de calcul „Fisa 2”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Suma1”
7. Pe foaia de calcul „Fisa 2”, pe celula J2 creați formula de adunare setată manual, și anume „=H2+I2” și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
8. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 3” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
9. Pe foaia de calcul „Fisa 3”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Suma2”
10. Pe foaia de calcul „Fisa 3”, pe celula J2 creați formula de adunare folosindu-ne de funcțiile predefinite ale Excelului, și anume Funcția = SUM, și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
11. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 4” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
12. Pe foaia de calcul „Fisa 4”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Scadere”
13. Pe foaia de calcul „Fisa 4”, pe celula J2 creați formula de scădere setată manual, și anume „=H2-I2” și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
14. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 5” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
15. Pe foaia de calcul „Fisa 5”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Produs1”
16. Pe foaia de calcul „Fisa 5”, pe celula J2 creați formula de înmulțire setată manual, și anume „=H2*I2” și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
17. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 6” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
18. Pe foaia de calcul „Fisa 6”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Produs2”
19. Pe foaia de calcul „Fisa 6”, pe celula J2 creați formula de înmulțire folosindu-ne de funcțiile predefinite ale Excelului, și anume Funcția = PRODUCT, și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
20. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 7” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
21. Pe foaia de calcul „Fisa 7”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Impartire”
22. Pe foaia de calcul „Fisa 7”, pe celula J2 creați formula de împărțire setată manual, și anume „=H2/I2” și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
23. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 8” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
24. Pe foaia de calcul „Fisa 8”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Media1”
25. Pe foaia de calcul „Fisa 8”, pe celula J2 creați formula de calcul a mediei aritmetice setată manual, și anume „=(H2+I2)/2” și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri
26. Creați o altă foaie de calcul și care se va numi „Fisa 9” și copiați foaia de calcul „Fisa init”
27. Pe foaia de calcul „Fisa 9”, completați la coloana J, pe celula J1, cu „Media2”
28. Pe foaia de calcul „Fisa 9”, pe celula J2 creați formula de calcul a mediei aritmetice folosindu-ne de funcțiile predefinite ale Excelului, și anume Funcția = AVERAGE, și distribuiți automat completarea automată a formulei și pentru celelalte rânduri