(D)

Daca stii sigma stii dispersia. Deci folosesti functia cu z. inseamna ca iti da deviata pentru toata populatia. Si daca nu stim dispersia stim s ul asta mic, si stim deviatia doar pt esantionul nostru. Si atunci cand nu stim dispersia o sa folosim functia cu t. care are si un nume de ex la z confidence si t confidence. Asa. Dupa aceea, asta este valoarea critica deci asa se numeste. 10 milioane pt hartia igienica a danei dupa ce s a sters la cur – Baciu.

Si aici nu stii sigma stii s in loc de sigma, asa puteti sa nu mai fiti retardati 2 minute? Macar atata 2 minute dupa aveti pauza. Vrei sa intrebi cv pt ce ai ridicat mana? Asa gata. Doamne fereste. Da era asa nervos nu stiu sa va zic. Da tu nu vezi ca nu stie ce scrie, creca daca te uiti la ce a scris pana acuma. Nu stiu cum sa ti dau drept. Deci eu v am explicat cat mai simplu posibil daca n ati inteles imi pare rau. Da ca eu am timp. Si daca intra separat cu fiecare ce faci? Si daca imi dai share screen eu aud ce zice?

Deci la d3 trb sa verif daca prob este mai mare de 8 la suta si asta o facem cu testu z. daca ati schimbat numele si pe aicia...... Doamneee fratee, Da puteai sa intrebi ce poti sa schimbi macar!! Eu sper ca nici nu se uita prea mult la ele ca de ex eu am un rand la b4 care n are nicio legatura si trb sa l sterg si nu l am sters si i am dat si lu dragosel dupa. Cam am fct cv hibrid sloboz n am chef sa scriu tot ce zice asta.

Ii zici si tu ca ai testat cu un coleg.

Asa

Da te n mortii tai dupa ce ca n ai intrat pana acuma.

Asa

Deci la testu asta z avem o ipoteza nula care da ceva cuiva. In problema noastra e 8 la suta. Dracu din 7 probleme la fel. Scrie asa. Da eu nu stiu cum sa i dau afara

\*\*\* M A DAT AFARA \*\*\*\*