Hanse OKS K1037 InT Min, Sea, Cen Double Distancia, Treupo Vas VKA Ingresor la distancia recorrida en metros: "Panel...) Distancia i Ingresor la diantidad del recorrido Min Ingres Ar la contidad del recorrido en segundos: 7 Pone (000) ses contidad del renocrità Ingrésar la contidad de recorres en centecimas: Fone (000) Cen -a velocidad en Klometro for hard rieupo = (Hin*60)+ Seg + (Cout 100); Vong : Distancia / Tien Po; UKN = (VMS * 3600) /1000

Tn+ FLOAT a, b, c, D=0, Resutado1=0, Resutado2=0, im1 =0 , im2 =0 ecuación ax2 + bx + c = 0", Pone (+ -) / ingresor el volor de Di" pore (...) Fighesor el valor de b: Ingrésor el volor de C: D = (POW (b, 2) - 4 * 2 * c T+ (D>=0) Resultado 1 Resultado 2 = (-b+sqrt(D))/(2*a); = (+b+sqrt(D))/(2*a); hnla Poiz1es:" " la loi 22 es:" controler 10 5 guverte hois

