



Challenge Winstpercentage

FHICT

Nog een opgave van www.beterrekenen.nl :

Karel vd Kaart is verslaafd aan een kaartspelletje op de computer. Hij heeft 679 spelletjes gespeeld en daarvan 555 gewonnen. Een winstpercentage dus van $555 : 679 \times 100\% = 81,74\%$. Deze score wordt steeds afgerond op 2 cijfers achter de komma. Als Karel vanaf nu ... spelletjes achter elkaar wint en niets meer verliest, is het winstpercentage (voor het eerst) 82% of hoger. (Vul een geheel getal in).

Schrijf ook hier een programma dat het antwoord berekent en maak ook dit programma zo dat de gebruiker de getallen kan veranderen.