

Nisse som driver en liten elfirma har fått en chans att köpa in ett nytt strykjärn från en leverantör i Kina. Nisse köper in strykjärnen för 295 kr/st och han tänker sälja dem för 625 kr/st exklusive moms.

A.

Beräkna strykjärnens TB/st.

Bidragskalkyl

Försäljningspris per strykjärn	+	<input type="text"/>
Inköpspris per strykjärn	-	<input type="text"/>
Täckningsbidrag, TB1	=	<input type="text"/>

B.

Nisse ska försöka att sälja 40 strykjärn under Alla Helgon-helgen. Han sätter i en snygg annons för 6 400 kr i ortens gratistidning. Blir hans lilla sidoprojekt lönsamt?

Bidragskalkyl

Totalt täckningsbidrag, TTB	+	<input type="text"/>
Fast särkostnad	-	<input type="text"/>
Resultat [TB2]	=	<input type="text"/>

svar

C.

En kund prutar 150 kr på en lampa vars ordinarie pris är 1 850 kr exklusive moms. Lampans varukostnad är 1 275 kr. Hur stor blir företagets marginalprocent efter prutningen?

svar