

A.

Projektbutiken har köpt in 900 designade skyltar med texten "Ingen reklam, tack!" för 7 kr/st. För att sälja dem behöver Elvira annonsera i ortens gratis-tidning. Annonsen kostar 2 800 kr. Hon säljer skyltarna för 30 kr/st.

Beräkna företagets resultat med hjälp av nedan bidragskalkyl.

Bidragskalkyl

Pris/st		
Rörlig särkostnad/st	-	
TB1/st	=	
Totalt TB1	=	
Fast särkostnad	-	
Resultat [TB2]	=	

B.

Cattis & Preben driver en liten gårdsbutik, Inför julen 20x1 har de köpt in ett stort parti ekologiska julskinkor; 2 000 st för 37 kr/kg. De säljer dem för 72 kr/kg. Hela leveransen är på 4 900 kg. För att locka kunder till en långhelg i mitten av december kör de en liten annonskampanj som kostar 23 500 kr.

Beräkna företagets resultat med hjälp av nedan bidragskalkyl.

Bidragskalkyl

Pris/st		
Rörlig särkostnad/st	-	
TB1/st	=	
Totalt TB1	=	
Fast särkostnad	-	
Resultat [TB2]	=	

C.

Beräkna TG i uppgift B.

sva