

Marie och Jason har tränat badminton under många år. Att starta upp och driva eget företag var därför en naturlig del i deras entreprenöriella utveckling. Idag driver de en liten webbutik som säljer snygga funktionskläder att spela i.

Inför nästa år 20x1 har Marie sammanställt nedan resultatbudget.

Intäkter

Försäljning		5 950 000
-------------	--	-----------

<i>Summa intäkter</i>	=	5 950 000
-----------------------	---	-----------

Kostnader

Råvaror		3 200 000
---------	--	-----------

<i>Summa varukostnader</i>	=	3 200 000
----------------------------	---	-----------

<i>Bruttovinst</i>	=	
--------------------	---	--

Lokalhyra		515 000
-----------	--	---------

Marknadsföring & reklam		1 280 000
-------------------------	--	-----------

Administration		380 000
----------------	--	---------

Avskrivning på inventarier		75 000
----------------------------	--	--------

Räntor		50 000
--------	--	--------

<i>Summa rörelsekostnader</i>	=	
-------------------------------	---	--

<i>Summa kostnader</i>	=	
------------------------	---	--

Årets resultat	=	
-----------------------	---	--

A.

Fullborda ovan budget och beräkna vilken påläggsprocent företaget behöver på sina varuinköp för att nå budgeterat resultat.

svar

B.

Beräkna vilket pris, inklusive moms, företaget ska ta för en tröja som de köpt in för 320 kr exklusive moms.

sva

C.

Beräkna vilket täckningsbidrag företaget behöver för att uppnå break.even.

sva

D.

Beräkna vilket försäljningspris, inklusive moms, kunderna måste betala för att företaget ska uppnå break.even.

sva