

A.

I januari gör Nisse en efterkalkyl för att se efter hur mycket han tjänade på sin lilla sidoverksamhet. Han kunde tyvärr inte sälja alla strykjärnen för fullt pris. Många var tveksamma till den orientaliska designen.

Nisse sålde 28 st till fullt pris med var tvungen att REA 12 st. De såldes för 400 kr/st [625 kr/st] Samtliga strykjärn köptes in för 295 kr/st, Hur mycket minskade resultatet med jämfört med budget?

Bidragkalkyl

Fult pris, 28 st	+	<input type="text"/>
Rea, 12 st	+	<input type="text"/>
Inköpspris per strykjärn	-	<input type="text"/>
Totalt TB1	=	<input type="text"/>
Fast särkostnad	-	<input type="text"/>
Resultat [TB2]	=	<input type="text"/>

svar

B.

Nisse blir kontaktad av sin revisor som vill få reda på företagets bruttovinst- och vinstmarginal i procent. Vad blir dessa?

Rörelsens intäkter	+	110 000	
Varukostnader	+	54 000	
Bruttovinst	=	<input type="text"/>	Bruttovinstmarginal i % = <input type="text"/>
Rörelsekostnader	-	34 000	
Resultat	=	<input type="text"/>	Vinstmarginal i % = <input type="text"/>