

Emil och Fabian har hyrt in sig på Kiviks Marknad sommaren 20x1. Emil har hittat en webbplats från Taiwan som säljer billiga LED-lampor i bra kvalitet. De kan köpa in lamporna för 7 kr/st och de beräknar sälja dem för 15 kr/st.

Projektets fasta kostnader som t ex transport, lön, försäkring, platshyra i Kivik, telefon och marknadsföring budgeteras till 75 000 kr.

A.

Fyll i tabellen nedan.

	A	B	C
	10 000	20 000	30 000
Fasta kostnader, FK			
Rörliga kostnader, RK			
Totala kostnader, TK			
TK per LED-lampa			

B.

Hur många procent billigare blir,

Alternativ C än alternativ B?	
Alternativ B än alternativ A?	
Alternativ C än alternativ A?	

C.

Gör Emil och Fabian's resultatbudget för alternativ C.

Intäkter

Försäljning	
s:a intäkter	

Kostnader

Rörliga kostnader		
Fasta kostnader		
s:a kostnader		
Årets resultat	=	