

Fyll i nedan tabell och besvara därefter frågorna i uppgift A-D.

		A	B	C	D
Försäljningspris	+	100		260	400
Varukostnad	-	20	40		120
TB/st	=		140	190	
Fasta kostnader, FK		100 000	250 000	300 000	600 000
Nollpunkt, NP			1 786		

A.

Hur många bollar av modell "A" måste minst säljas för att uppnå vinst?

sva

B.

Vilken vinst erhålls om företaget säljer 3 000 st av modell "D"?

sva

C.

Vilken vinst erhålls om företaget säljer 2 000 st av modell "B"?

sva

D.

Vad blir NP för modell "D" om FK sänks till 400 000 kr?

sva