

Emil & Hamza ska starta upp ett eget företag. De vet fortfarande inte om de ska köpa in och sälja en specifik produkt eller om de ska producera en egen produkt. De undersöker därför några olika scenarios.

Volym kopplat till RK = antal produkter som köps in.

Volym kopplat till TI = antal produkter som säljs under det första året.

	Alfa	Beta	Gamma	Teta
FK		200 000	150 000	420 000
Volym	10 000	22 000		125 000
RK/st	x 5,50		3 500,00	
RK	= 55 000		350 000	218 750
TK	155 000	247 300		
Volym		22 000	95	
Pris/st	x 12,00	12,30		6,55
TI	=		921 500	779 450
Resultat		23 300	421 500	140 700

A.

Komplettera ovan tabell.

B.

Vad krävs för att Alfa ska visa ett positivt resultat?

svar

C.

Varför går Teta med vinst?

svar