

A.
Vad är en divisionskalkyl?

svar

Tilde och Tina ska skriva en träningsbok till unga tjejer. De hyr en mindre plats på ett större kontor för 1 100 kr/mån under sex månader. Två mindre datorer skrivs av helt med 11 800 kr och de betalar 900 kr i ränta på deras datorlån. De lägger ned 27 000 kr i marknadsföring och 100 000 kr för att trycka 2 000 exemplar. De har 11 000 kr i transportkostnader och övriga kostnader på ca 4 000. De två författarna önskar få en vinst på 70 000 kr.

B.
Beräkna det minsta pris de måste sälja sin bok för.

Kostnader 20x1

Lokalhyra	
Resor	
Marknadsföring	
Tryckkostnader	
Övriga kostnader	
Avskrivning, datorer	
Ränta	
Summa kostnader	=

Divisionskalkyl

Totala kostnader, TK	+	
Önskad vinst	+	
Antal böcker som trycks	÷	
Pris per bok	=	