

En divisionskalkyl, även kallad genomsnittskalkyl, är en typ av produktkalkyl. Det är enkel kalkyl som beräknar självkostnaden per styck av ett kalkylobjekt. Självkostnaden erhålls genom att totala kostnader relateras till den verkliga volymen.

Exempel

Antonia, Petter & Mai ska skriva en cool bok om att flytta hemifrån. De hyr ett mindre kontor för 1 500 kr/mån under fyra månader. Tre mindre datorer skrivs av helt med 18 000 kr och de betalar 1 000 kr i ränta på deras datorlån. De lägger ned 32 000 kr i marknadsföring och 70 000 kr för att trycka 2 000 exemplar. De har 18 000 kr i transportkostnader och övriga kostnader på ca 5 000. De tre författarna önskar få en vinst på 60 000 kr.

A.

Beräkna bokens självkostnad med divisionskalkyl.

Kostnader 20x1

Lokalhyra		6 000
Resor		18 000
Marknadsföring		32 000
Tryckkostnader		70 000
Övriga kostnader		5 000
Avskrivning, datorer		18 000
Ränta		1 000
Summa kostnader	=	150 000

Divisionskalkyl

Totala kostnader, TK	+	150 000
Önskad vinst	+	60 000
Antal böcker som trycks	÷	2 000
Pris per bok	=	105

Divisionskalkyl
- för varor.

B.

De kommer överens om att priset ut till kund ska vara 150 kr. Funkar detta?

svar

Ja, 105 kr + 25 % moms = 131,25 kr. Om de säljer alla böcker ökar deras vinst med $[150 \text{ kr} - 131,25] \times 2\,000 \text{ st} = 37\,500 \text{ kr}$.