

Hammad och Frida har studerat arkitektur och design. Idag designar och tillverkar de köksdetaljer till kunder som önskar ett personligt och unikt kök. Deras debitering baseras på timarvode och med material menas trävaror, beslag och udda metaller.

Inför nästa år 20x1 har Frida sammanställt nedan resultatbudget.

#### Intäkter

Försäljning		4 230 000
<i>Summa intäkter</i>	=	4 230 000

#### Direkta kostnader

Material		1 980 000
<i>Summa direkta kostnader</i>	=	1 980 000

#### Indirekta kostnader

Lokalhyra		180 000
Lön & sociala avgifter		990 000
Marknadsföring		190 000
Mässor		120 000
Avskrivningar		20 000
Räntor		15 000
<i>Summa indirekta kostnader</i>	=	1 515 000
<i>Summa kostnader</i>	=	3 495 000
<b>Årets resultat</b>	=	735 000

**A.**  
Beräkna företagets bruttovinst.

sva

**B.**

Vilken påläggsprocent behöver företaget för att uppnå "break-even"?

sva

**C.**

Vilken påläggsprocent behöver företaget för att uppnå budgeterad vinst?

sva

**D.**

Beräkna företagets resultat om deras direkta kostnader ökar med 22 %.  
Företaget debiterar 2 500 timmar á 1 692 kr per timme.

sva

**E.**

Nu har du alla variabler som krävs för att skapa ett timpris från början. Använd dig av en divisionskalkyl för att bevisa att företagets timpris är korrekt satt när de vill ha en vinst enligt budget.

sva