

**FESTKALKYL**

1. Gör nedanstående kalkyl i Excel. Skriv formler i de celler där uträkningar ska göras.
2. Formatera med linjer, färger med mera.
3. Blir det vinst eller förlust om man sänker biljettpriset till 100 kr och det bara kommer 75 personer till festen?
4. Hur många personer måste det komma om man sätter biljettpriset till 150 kr och man vill ha en vinst på 5 000 kr?
5. Spara med namnet Festkalkyl.

**FESTKALKYL****INTÄKTER**

Biljettpris	200 kr
Antal betalande	150
<b>Summa inkomst</b>	<b>30 000 kr</b>

**Kostnad per gäst**

Mat	65 kr
Läsk/öl	4 kr
Kaffe	2 kr
<b>Summa</b>	<b>71 kr</b>

**KOSTNADER**

Lokalhyra	2 000 kr
Orkester	1 500 kr
Städning	600 kr
Kostnad mat	10 650 kr
<b>Summa kostnad</b>	<b>14 750 kr</b>

**Formler****VINST****15 250 kr****VALUTAOMRÄKNINGSKALKYL**

	A	B	C	D
1	<b>Valutaomräkningskalkyl</b>			
2				
3	<b>Skriv in Eurokursen</b>			<b>10,925 kr</b>
4				
5	<b>Euro</b>	<b>Kronor</b>		
6	1 €	10,93 kr		
7	2 €	21,85 kr		
8	3 €	32,78 kr		
9	4 €	43,70 kr		
10	5 €	54,63 kr		
11	6 €	65,55 kr		
12	7 €	76,48 kr		
13	8 €	87,40 kr		
14	9 €	98,33 kr		
15	10 €	109,25 kr		
16	11 €	120,18 kr		
17	12 €	131,10 kr		
18	13 €	142,03 kr		
19	14 €	152,95 kr		
20	15 €	163,88 kr		
21	16 €	174,80 kr		
22	17 €	185,73 kr		
23	18 €	196,65 kr		
24	19 €	207,58 kr		
25	20 €	218,50 kr		
26				

1. Gör kalkylen som räknar ut hur mycket Euro blir i kronor.
2. Använd funktionerna med att kopiera och fylla serier.
3. Använd absoluta cellreferenser i cellerna med formler.