

Övning 1

1. Du ska anordna en fest och ska konstruera en kalkyl som gör det lättare att bestämma priser och beräkna lönsamheten. Förutsättningarna kan se ut som nedan. I biljettpriset ingår det mat, en läsk eller öl och kaffe.

	A	B	C	D	E
1	FESTKALKYL				
2					
3	INTÄKTER			Kostnad per gäst	
4	Biljettpris	200 kr	Mat		65 kr
5	Antal betalande	150	Läsk/öl		4 kr
6	Summa inkomst		Kaffe		2 kr
7			Summa		
8	KOSTNADER				
9	Lokalhyra	2 000 kr			
10	Orkester	1 500 kr			
11	Städning	600 kr			
12	Kostnad mat				
13	Summa kostnad				
14					
15	VINST				
16					

2. I de skuggade cellerna ska det finnas formler, som räknar ut summorna automatiskt.
3. Formatera med linjer och olika fyllningar och färger.
4. Vad blir vinsten med ovanstående uppgifter?
5. Om det bara blir 100 stycken gäster, hur stor blir då vinsten?
6. Om vi sänker biljettpriset till hälften och det kommer dubbelt så många gäster, lönar det sig?
7. Spara kalkylen med namnet **Festkalkyl**.

Övning 2

1. Konstruera nedanstående faktura. I beloppskolumnen ska summorna beräknas med formler.
2. Spara med namnet **Faktura**.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Järn & färg AB									
2	Storgatan 8									
3	256 65 Stenstorp									
4										
5										
6	Köpare									
7	Sven Svensson									
8	Lingonstigen 12									
9	365 44 Grönköping									
10										
11	ARTNR.	ANTAL	BESKRIVNING		PRIS/ENHET	BELOPP				
12	4526	2	Tumstock		17,00	34,00				
13	5433	4	Skruvmejsel		45,50	182,00				
14	9872	1	Vattenslang		78,90	78,90				
15	3521	3	Färgpensel		28,00	84,00				
16	6648	1	Färg 3lit.		125,00	125,00				
17	1274	2	Lacknafta		27,80	55,60				
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24								Nettosumma:	559,50 kr	
25								MOMS 25%	Momsbelopp:	139,88 kr
26								Frakt:	- kr	
27								SUMMA ATT BETALA:	699,38 kr	
28										