

## Övning 1

1. Öppna ett nytt kalkylblad.
2. Skriv in följande inköpslista och skriv in en formel i den skuggade rutan för att summera.

	A	B	C
1	Mjök	16,50	
2	Clementiner	12,65	
3	Bröd	9,90	
4	Fläskfilé	89,50	
5	Senap	15,80	
6	SUMMA		
7			

## Övning 2

1. Skapa ett nytt kalkylblad och skriv in nedanstående siffror.

	A	B	C	D	E
1	6,8	4	3,5	6,6	
2					

2. I kolumn E ska resultatet av följande uträkning stå, innehållet i cellerna A till C ska läggas ihop och sedan multipliceras med innehållet i cell D. Skriv in en formel som räknar ut detta. Tips du måste använda parentes i formeln.
3. Resultatet ska bli 94,38.
4. Ändra siffran i B1 till 5,5. Ändrades resultatet i E1?
5. Spara med namnet **Uträkning**.

## Övning 3

1. Skriv ner följande kalkyl över kostnaden för drivmedel. I de skuggade rutorna skriver du in formler

	A	B	C	D	E
1	Körda mil/år	Bensinpris/lit	Förbrukning/mil	Kostnad/mil	Kostnad/år
2	1500	10,60	0,85		

2. Vad blir kostnaden per mil och år med ovanstående uppgifter?
3. Hur mycket sparar man på att köpa en bil som endast drar 0,55 liter per mil?
4. Lägg till några rader där du kan skriva in olika alternativ på körda mil, bensinpris och förbrukning.
5. Spara med namnet **Bensinkalkyl**.