Uppgift 4	Absolut cellreferens	Formel	Serie	Valutaomvandling
-----------	----------------------	--------	-------	------------------

Du ska göra en valutatabell där du ska använda dig av en s.k. *absolut cellreferens* för att formeln du skapar ska kunna fyllas nedåt på ett korrekt sätt.

	Α	В	С	D
1	Datum:	2020-05-08		
2				
3	1 euro motsvarar:	10,60	1 dollar motsvarar:	9,79
4				
5	Euro	Svenska kronor	Dollar	Svenska kronor
6	5	= A6*\$B\$3	5	(Formel)
7	10	(Fyll nedåt)	10	(Fyll nedåt)
8	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
9	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
10	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
11	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
12	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
13	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
14	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)
15	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)	(Skapa serie)	(Fyll nedåt)

 Skapa kolumnerna A och C.
För att inte behöva skriva in alla talen i kolumn A och C kan du använda dig av Skapa serie (Se uppgift 3)

Absolut cellreferens

I cell B6 ska du ju multiplicera antal euro i cell A6 med vad en euro motsvarar i svenska kronor i cell B3, dvs du kan skriva: =A6*B3 Men om du vill använda funktionen *Fyll nedåt* så fungerar inte det eftersom cellreferenserna kopieras relativt. I cell B7 får du då: =A7*B4

Dvs båda cellerna ändras relativt till nästa cell i kolumnen.

Men antal euro, i kolumn A, ska ju hela tiden multipliceras med valutakursen i Cell B3. För att inte cellen B3 i formeln ska ändras när du fyller nedåt måste den vara en *absolut cellreferens*. Gör så här:

Klicka i cell B6 och skriv: =A6*\$B\$3
Tryck på *Enter* Cellereferensen med dollartecken \$B\$3 anger att den är *absolut*.

Du kan också göra så här:

• Skriv: =A6*B3 Markera cell B3 i *Formelfältet* och tryck på funktionstangenten F4 Tryck på *Enter*