

Excel grunder

- Grunden i ett kalkylblad (Cell, kolumn, rad, flikar)
 - Totala antalet rader och kolumner i ett kalkylblad är 1 048 576 rader gånger 16 384 kolumner
 - En formel startar ALLTID med ett likhetstecken (=)
 - Formler och funktioner (Skapa enklare formler, summera)
 - Referenser (Relativa och Absoluta) *
 - Diagram (Känna till)
 - Redigera och formatera (Känna till)
 - Visa exemplet med Ekonomi
-
- Många kurser på www.youtube.com
 - <https://youtu.be/l4i6vz5kVVw>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=8V5r4o7L99Q>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=easx8-f8h8Q>



Calibri 11

F *K* U

Tecken



Justering

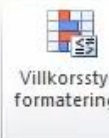
Radbryt text

Centrera över kolumner

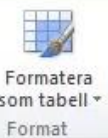
Allmänt

%

Tal



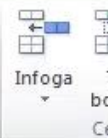
Villkorsstyrd formatering



Formatera som tabell



Cellformat



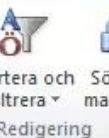
Infoga



Ta bort



Format



Sortera och filtrera



Sök och markera

Redigering

G15

fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			

Disposition
Kalkylbladet
Rader & kolumner
Kalkylblad - Arbetsbok
Flikar
Skriv in
Formatera
Skriv ut
Spara
Avsluta

Blad1

Blad2

Blad3

Blad4



0:21 / 8:27



100%



Räkneexempel: 3+2*4+5							
	E9	3					
	E10	2					
	E11	4					
	E12	5					
Resultat		16					
Modifierat resultat		25					
Detta beror på att Excel räknar först multiplikation och division, sedan addition och subtraktion							
Lösning görs med hjälp av parenteser							

Använda parenteser

Om du vill ändra ordningen på Problemlösaren omge inom parentes en del av formeln ska beräknas först. Följande formel resulterar i värdet av 11, eftersom Excel beräknar multiplikation före addition. Formeln först multipliceras 2 med 3 och sedan läggs 5 till resultatet.

$$=5+2*3$$

Däremot om du använder parenteser för att ändra syntaxen Excel adderar 5 och 2 och multiplicerar sedan resultatet med 3 och få resultatet 21.

$$=(5+2)*3$$