

Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Sannolikhet						
Likformig sannolikhetsfördelning						
Utfall						
Oberoende händelser						
Träddiagram						
Medelvärde						
Median						
Typvärde						
Variationsbredd						
Frekvens						
Relativ frekvens						
Stolpdiagram						
Linjediagram						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Hur många sexor ungefär får man om man kastar en vanlig tärning 300 gånger?						
Hur stor är sannolikheten att få två sexor om man kastar två tärningar?						
Fem personer står i kö. På hur många olika sätt kan kön ordnas?						
Under en lektion fick eleverna sätta betyg på en bok de läst. Tabellen visar resultatet.						
Beräkna medelvärdet.						
Vilket är typvärdet?						
Vilken är medianen?						
Vilken är den relativa frekvensen för betyget 4?						

Betyg $x$	Frekvens $f$
1	1
2	3
3	5
4	8
5	3
$n = 20$	