

Tidsplan till Matematik 4000 Kurs B Grön lärobok

Kursplanerna ger fr o m ht 2000 ett poängtal för varje kurs. Någon koppling till timtal finns inte längre. Vi ger här ett förslag till en tidsplan där 60 klocktimmar fördelas på de olika momenten.

Det är inte möjligt att, inom ramen för en kurs på 60 timmar, hinna med *allt* som läromedlet erbjuder. I det enskilda fallet får man, med utgångspunkt i kursplanen, anpassa innehåll och tidsplan till det faktiska timantalet och till klassens nivå.

Kap 1	Sannolikhetslära och statistik	11
Kap 1.1	Enkla slumpförsök	2
Kap 1.2	Slumpförsök med flera föremål eller steg	3
Kap 1.3	Statistik	3
Kap 1.4	Statistiska undersökningar	3
Kap 2	Algebra och linjära modeller	16
Kap 2.1	Repetition av algebra	2
Kap 2.2	Funktionsbegreppet	2
Kap 2.3	Linjära funktioner	6
Kap 2.4	Linjära ekvationssystem	4
Kap 2.5	Olikheter	2
Kap 3	Algebra och icke-linjära modeller	13
Kap 3.1	Algebra	4
Kap 3.2	Andragradsekvationer	4
Kap 3.3	Icke-linjära modeller	5
Kap 4	Geometri	8
Kap 4.1	Vinklar	2
Kap 4.2	Likformighet och Pythagoras sats	5
Kap 4.3	Några geometriska problem och bevis	1
Summa		48
Övrigt:		
Aktiviteter, Historik, Blandade övningar, Problem för alla, Repetition, Diagnoser och Prov		12
Totalt		60