

Planering Ma2b – Sa23B

V.	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
34	Repetition av algebra s. 15-18 G: 18-20, 23-24, 37-38, 40, 47-48, 50 U: 25, 27, 30-31 51-52, 54, 58 	Repetition av algebra s. 18-22 G: 37-38, 40, 47-48, 50, 65-67, 70, 72, 76 U: 51-52, 54, 58, 78, 82, 84, 87 	Repetition av algebra s. 22-25 G: 65-67, 70, 72, 76 U: 78, 82, 84, 87 	Flexfredag
35	Repetition av formel, tabell och graf s. 27 G: 02-04, 06-07, 09 U: 10-12 	Repetition av räta linjens ekvation s. 30 G: 16-19, 21-22, 24, 26 U: 27-29, 31 	Mer om räta linjer s. 34 G: 34-36, 38, 40, 42-43 U: 44-47 	Flexfredag – Sant eller falskt
36	Lösning av ekvationssystem s. 45 G: 03-06, 08-09 U: 10-12, 14 	Substitutionsmetoden s. 48 G: 17-19, 21, 23 U: 24-26, 28-29, 31 	Additionsmetoden s. 51 G: 34-36, 38, 40 U: 41-42, 44-46 	D-dag
37	Tillämpningar och problemlösning s. 54 G: 49-51, 53, 56-57 U: 58, 61-62, 64-65 	Några speciella ekvationssystem s. 58 G: 66-69 U: 71-74 	Repetition av multiplikation av uttryck s. 70 G: 04-06, 09-11 U: 12-14, 16-17 	Flexfredag
38	Konjugatregeln och kvadrerings-reglerna s. 73 G: 20-28 U: 	Mer om konjugatregeln och kvadrerings-reglerna s. 74 G: 32-34, 36-37 U: 38-40, 42, 44-45 	Repetition	Repetition
39	Repetition	Prov	Faktorisera s. 77 G: 48-50, 52-53, 55-56 U: 57-59, 61 	Enkla andrags-ekvationer s. 91 G: 04-05, 07-08, 10-11, 13-14 U: 15-18