

8. kurssit

nro	pvm	Aihe	Yhtälö ja epäyhtälöt	Kurssi
1	(ke) 02.01.	1	Yhtälön kertausta	MA5 - osa 1
2	(to) 03.01.	2a	Yhtälön ratkaiseminen	MA5 - osa 1
3	(pe) 04.01.	2b	----- " " -----	MA5 - osa 1
4	(ke) 09.01.	3a	Nimittäjien poistaminen	MA5 - osa 1
5	(to) 10.01.	3b	----- " " -----	MA5 - osa 1
6	(pe) 11.01.	4a	Vakiokirjaimia yhtälössä	MA5 - osa 1
7	(ke) 16.01.	4b	----- " " -----	MA5 - osa 1
8	(to) 17.01.	5a	Identtinen yhtälö	MA5 - osa 1
9	(pe) 18.01.	5b	----- " " -----	MA5 - osa 1
10	(ke) 23.01.	6a	Toisen asteen yhtälö	MA5 - osa 1
11	(to) 24.01.	6b	----- " " -----	MA5 - osa 1
12	(pe) 25.01.	7	Kertaus	MA5 - osa 1
13	(ke) 30.01.	koe		MA5 - osa 1
14	(to) 31.01.	8	Ongelmanratkaisu	MA5 - osa 2
15	(pe) 01.02.	9a	Ongelmanratkaisu yhtälön avulla	MA5 - osa 2
16	(ke) 06.02.	9b	----- " " -----	MA5 - osa 2
17	(to) 07.02.	9c	----- " " -----	MA5 - osa 2
18	(pe) 08.02.	10a	Epäyhtälö	MA5 - osa 2
19	(ke) 13.02.	10b	----- " " -----	MA5 - osa 2
20	(to) 14.02.	11a	Suhde	MA5 - osa 2
21	(pe) 15.02.	11b	----- " " -----	MA5 - osa 2
22	(ke) 20.02.	12a	Verranto	MA5 - osa 2
23	(to) 21.02.	12b	----- " " -----	MA5 - osa 2
24	(pe) 22.02.	13a	Suoraan ja kääntäen verrannollisuus	MA5 - osa 2
25	(ke) 27.02.			MA5 - osa 2
26	(to) 28.02.			MA5 - osa 2
27	(pe) 01.03.			MA5 - osa 2
28	(ke) 06.03.	13b	----- " " -----	MA5 - osa 2
29	(to) 07.03.	14	Missä suhteessa?	MA5 - osa 2
30	(pe) 08.03.	15	Kertaus	MA5 - osa 2