

Matteplanering Z-Grön, Höstterminen

Kapitel 1			
Vecka	Kommentar	Uppgifter A-B	Uppgifter B-C
35	Kap 1.1 Procent. Sid 8-13	1001-1013	1006-1018
	Kap 1.2 Höjning och sänkning. Sid 14-18	1019-1031	1024-1036
36	Kap 1.3 Mer om procent. Sid 21-25	1037-1047	1041-1054
	Kap 1.4 Hur stor är sannolikheten. Sid 28-33	1063-1073	1067-1078
37	Kap. 1.5 Tabeller och diagram. Sid 34-39	1079-1087	1082-1090
	Taluppf. och huvudr. s 19-20	1-10	1-10
38	Problemlösning s 49-50	1-12	1-12
	Blandade uppgifter Sid 42-43	1091-1103	1091-1103
39		Diagnos 1+Test 1	Diagnos 1+Test 1
Kapitel 2			
40	Kap 2.1 Negativa tal. Sid 52-57	2001-2020	2008-2027
	Kap 2.2 Potenser. Sid 58-60	2028-2041	2033-2048
41	Kap 2.3 Räkna med potenser Sid 61-64	2049-2059	2053-2063
	Kap 2.4 Små tal och tiopotenser. Sid 66-69	2064-2077	2069-2084
42	Kap 2.5 Mer om potenser. Sid 70-73	2085-2094	2089-2101
	Taluppf. och huvudr. s 65	1-10	1-10
	Problemlösning s 83-84	1-12	1-12
43	Blandade uppgifter Sid 77-78	2112-28 Diagnos 2+Test 2	2112-28 Diagnos 2+Test 2
45	PROV Kapitel 1-2	Gör repetitionsuppgifterna. Sid 248-250 och 331-334	Gör repetitionsuppgifterna. Sid 248-250 och 331-334
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 283-298 (Läxa 1-8)			
Kapitel 3			
46	Kap 3.1 Ekvationer med variabel i båda leden. Sid 86-89	3001-3013	3006-3018
47	Kap. 3.2 Förhållande. Sid 90-93	3019-3027	3022-3030
	Kap 3.3 Skala och likformighet Sid 95-101	3031-3045	3036-3050
48	Kap 3.4 Kvadrater och kvadratrötter. Sid 104-110	3057-3075	3064-3082
49	Kap 3.5 Pythagoras sats. Sid 111-116	3083-3093	3087-3098
50	Taluppf. och huvudr. S 94	1-10	1-10
	Blandade uppgifter Sid 119-120	3099-3114 Diagnos 3	3099-3114 Diagnos 3
51	Problemlösning s 125-126	1-12	1-12
		Test 3	Test 3

Efter varje diagnos ska man antingen göra "Träna mera"-uppgifter eller "Fördjupningsuppgifter". Taluppfattningsuppgifterna rättas genom att jämföra med en kompis och sedan genom att kontrollräkna resultatet med miniräknare.

Matteplanering Z-Grön, Vårterminen

Kapitel 4			
2	Kap 4.1 Rätblock och kuber. Sid 128-133	4001-4012	4005-4016
	Kap 4.2 Enheter för volym. Sid 134-138	4017-4030	4022-4035
3	Kap 4.3 Prismor och pyramider. Sid 140-145	4036-4045	4039-4049
	Kap 4.4 Cylindrar och koner. Sid 148-154	4059-4071	4064-4076
4	Kap 4.5 Klot. Sid 155-158	4077-4084	4080-4087
	Blandade uppgifter Sid 160-161	4088-4100 Diagnos 4	4088-4100 Diagnos 4
5		Gör repetitionsuppgifterna sid 251-254 och 335-338	Gör repetitionsuppgifterna sid 251-254 och 335-338
	Problemlösning s 165-166	1-12	1-12
6	PROV Kapitel 3-4	Taluppf. och huvudr. S 139	1-10
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 299-314 (Läxa 9-16)			
Kapitel 5			
9	Kap 5.1 Uttryck med variabler. Sid 168-174	5001-5015	5006-5020
	Kap 5.2 Förenkling av uttryck. Sid 175-180	5021-5038	5028-5046
10	Kap 5.3 Funktioner. Sid 182-188	5047-5058	5051-5062
	Kap 5.4 Formler och funktioner. Sid 189-195	5063-5073	5067-5077
11	Kap 5.5 Mer om funktioner. Sid 198-203	5087-5092	5089-5094
12	Taluppf. och huvudr. S 181	1-10	1-10
	Problemlösning s 215-216	1-12	1-12
	Blandade uppgifter Sid 206-209	5095-5110 Diagnos 5+Test 5	5095-5110 Diagnos 5+Test 5
Kapitel 6			
13	Kap 6.1 Tal och räkning. Sid 218-223	6001-6023	6008-6029
	Kap 6.2 Bråk och procent. Sid 224-227	6030-6048	6037-6054
15	Kap 6.3 Geometri. Sid 228-233	6055-6074	6061-6080
16-18	Repetition samt nationella prov		
19	Kap 6.4 Statistik och sannolikhet. Sid 234-239	6081-6092	6086-6097
20	Kap 6.5 Uttryck funktioner och ekvationer. Sid 240-243	6098-6111	6103-6116
21			