

Matteplanering Y-Röd, Höstterminen

Kapitel 1			
Vecka	Kommentar	Uppgifter A-B	Uppgifter B-C
35	Kap 1.1 Att räkna med tal. Sid 8-11	1001-1012	1005-1017
	Kap 1.2 Negativa tal. Sid 12-17	1018-1036	1024-1042
36	Kap 1.3 Mer om multiplikation och division. Sid 18-20	1043-1057	1048-1062
	Kap 1.4 Ännu mer om division. Sid 22-24	1063-1073	1067-1078
37	Kap. 1.5 Vikt och volym. Sid 25-29	1079-1095	1085-1100
	Blandade uppgifter Kap.1 Sid 33-34	1111-1128	1111-1128
38		Diagnos 1+Test 1	Diagnos 1+Test 1
39	Taluppfattning + problemlösning Sid 21 + Sid 39-40	1-10 + 1-12	1-10 + 1-12
Kapitel 2			
40	Kap 2.1 Uttryck med variabel. Sid 42-47	2001-2015	2007-2021
	Kap 2.2 Värdet av ett uttryck med variabel. Sid 48-52	2022-2040	2029-2046
41	Kap 2.3 Förenkling av uttryck. Sid 54-59	2047-2065	2054-2071
	Kap 2.4 Uttryck med parenteser Sid 60-63	2072-2085	2077-2090
42	Kap 2.5 Multiplikation av parenteser. Sid 66-70	2100-2117	2107-2124
	Blandade uppgifter Kap.2 Sid 72-73	2125-2140	2125-2140
		Diagnos 2	Diagnos 2
		Test 2	Diagnos 2
43	Taluppfattning + problemlösning Sid 53 + Sid 77-78	1-10 + 1-12	1-10 + 1-12
45	PROV Kapitel 1-2	Gör repetitionsuppgifterna. s 339-342	Gör repetitionsuppgifterna. s 339-342
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 285-303 (Läxa 1-8)			
Kapitel 3			
46	Kap 3.1 Räkna med bråk. Sid 80-85	3001-3020	3008-3027
	Kap. 3.2 Förkortning och förlängning. Sid 86-91	3028-3045	3034-3051
47	Kap 3.3 Addition och subtraktion av bråk. Sid 92-95	3052-3063	3056-3068
	Kap 3.4 Multiplikation av bråk. Sid 97-100	3069-3079	3073-3083
48	Kap 3.5 Division av bråk. Sid 101-105	3084-3094	3088-3099
	Kap 3.6 Potenser. Sid 108-110	3109-3122	3114-3127
49	3.7 Tiopotenser. Sid 111-115	3128-3141	3133-3146
	Blandade uppgifter. Kap 3 Sid 117-119	3147-3165	3147-3165
50		Diagnos 3 + Test 3	Diagnos 3 + Test 3
51	Taluppfattning + problemlösning Sid 96 + Sid 125-126	1-10 + 1-12	1-10 + 1-12

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 Y-Röd, Vårterminen

Kapitel 4			
2	Kap 4.1 Procent. Sid 128-134	4001-4018	4007-4025
3	Kap 4.2 Mer om procent. Sid 135-141	4026-4043	4032-4050
4	Kap 4.3 Procent och statistik. Sid 142-147	4051-4056	4053-4058
	Taluppfattning + problemlösning Sid 155 + Sid 171-172	1-10 + 1-12	1-10 + 1-12
5	Kap 4.4 Räkna med procent. Sid 150-154	4066-4080	4071-4086
	Kap 4.5 Ränta. Sid 156-160	4087-4099	4092-4104
6	Blandade uppgifter. Kap 4 Sid 162-165	4105-4122 Diagnos 4+Test 4	4105-4122 Diagnos 4+Test 4
7	PROV Kapitel 3-4	Gör repetitionsuppgifterna s 343-346	Gör repetitionsuppgifterna s 343-346
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 304-320 (Läxa 9-16)			
Kapitel 5			
9	Kap 5.1 Längd och skala. Sid 174-179	5001-5014	5006-5019
	Kap 5.2 Omkrets och area. Sid 180-186	5020-5033	5025-5038
10	Kap 5.3 Cirkeln. Sid 188-193	5039-5049	5043-5053
	Kap 5.4 Cirkelns area. Sid 194-197	5054-5063	5058-5067
11	Kap 5.5 Vinklar. Sid 200-207	5077-5093	5083-5100
	Kap 5.6 Cirkeldiagram. Sid 208-211	5101-5106	5103-5108
15	Blandade uppgifter. Kap 5 Sid 213-215	5109-5120 Diagnos 5+Test 5	5109-5120 Diagnos 5+Test 5
Kapitel 6			
16	Kap 6.1 Hur löser man ekvationer? Sid 224-231	6001-6015	6006-6020
17	Kap 6.2 Ekvationer med X i täljaren. Sid 232-235	6021-6034	6027-6039
	Kap 6.3 Teckna egna ekvationer(I) Sid 236-240	6040-6049	6043-6053
18	Kap 6.4 Ekvationer med flera termer och parenteser. Sid 241-245	6054-6068	6059-6074
19	Kap 6.5 Teckna egna ekvationer(II) Sid 249-252	6087-6099	6091-6104
20	Blandade uppgifter. kap 6 Sid 254-255	6105-6119 Diagnos 6+Test 6	6105-6119 Diagnos 6+Test 6
21	PROV Kapitel 5-6	Gör repetitionsuppgifterna. Sid 347-350	Gör repetitionsuppgifterna. Sid 347-350
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 321-338 (Läxa 17-24)			
22	Taluppfattning + problemlösning Sid 248 + Sid 259-260	1-10 + 1-12	1-10 + 1-12