

Matteplanering X, Höstterminen

Kapitel 1 Tal och räkning				
Vecka	Kommentar	Uppgifter Ett + Två	Uppgifter Två + Tre	Uppgifter Tre + Fyra
35	Kap 1.1 Naturliga tal. Sid 6-14	1001-1012	1007-1018	1013-1024
	Kap 1.2 Negativa hela tal. Sid 15-19	1025-1036	1031-1042	1037-1048
36	Kap 1.3 Tal i bråkform. Sid 19-25 + Resonera och utveckla sid 26	1049-1062	1056-1069	1063-1076
	Kap 1.4 Tal i decimalform. Sid 27-33	1077-1090	1084-1097	1091-1104
38	Kap. 1.5 Samband mellan tal. Sid 33-38	1105-1114	1110-1119	1115-1124
	Kap. 1.6 Avrundning. Sid 39-45	1125-1140	1133-1148	1141-1156
39	Kap. 1.7 Överslagsräkning Sid 46-51	1157-1168	1163-1174	1169-1180
	Taluppfattning + Blandade uppgifter Sid 38 + Sid 52-55	Diagnos 1	Diagnos 1	Diagnos 1
40		Test 1	Test 1	Test 1
	Problemlösning Sid 59	1-8	1-8	1-8
Kapitel 2 Stort, smått och enheter				
41	Kap 2.1 Multiplikation och division med 10, 100, 1000. Sid 60-66	2001-2012	2007-2018	2013-2024
	Kap 2.2 Multiplikation med stora och små tal. Sid 67-71	2025-2036	2031-2042	2037-2048
42	Kap 2.3 Division med stora tal. Sid 72-75	2049-2058	2054-2063	2059-2068
	Kap 2.4 Division med små tal: Sid 77-81 Resonera och utveckla Sid 82	2069-2079	2075-2084	2080-2089
43	Kap 2.5 Enheter för vikt. Sid 83-87	2090-2101	2096-2107	2102-2113
	2.6 Enheter för volym Sid 88-91	2114-2125	2120-2131	2126-2137
		Diagnos 2	Diagnos 2	Diagnos 2
45	Taluppfattning + Blandade uppgifter Sid 76 + Sid 93-95 + problemlösning Sid 101	Test 2	Test 2	Test 2
46	PROV Kapitel 1-2	Gör repetitionsuppgifter s 306-308 + läxa 1-8 s 315-330	Gör repetitionsuppgifter s 306-308 + läxa 1-8 s 315-330	Gör repetitionsuppgifter s 306-308 + läxa 1-8 s 315-330
Repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 315-330 (Läxa 1-8)				
Kapitel 3 Längd, tid och samband				
47	Kap.3.1 Enheter för längd. Sid 102-109	3001-3012	3007-3018	3013-3024
	Kap. 3.2 Tid och rörelse. Sid 110-119	3025-3038	3032-3045	3039-3052
48	Kap 3.3 Hastighet Sid 120-126	3053-3064	3059-3070	3065-3076
	Kap 3.4 Tabeller och diagram Sid 128-135 + Resonera och utveckla sid 136	3077-3086	3082-3091	3087-3096
49	Kap 3.5 Lägesmått Sid 137-142	3097-3106	3102-3111	3107-3116
	Kap 3.6 Lägesmått från tabeller och diagram. Sid 143-149	3117-3124	3121-3128	3125-3132
50	Taluppfattning + Blandade uppgifter Sid 127 + Sid 151-155	Diagnos 3	Diagnos 3	Diagnos 3
		Test 3	Test 3	Test 3
51	Problemlösning Sid 161	1-8	1-8	1-8

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

Matteplanering X, Vårterminen

Kapitel 4 Algebra och mönster				
Vecka	Kommentar	Uppgifter Ett + Två	Uppgifter Två + Tre	Uppgifter Tre + Fyra
2	Kap 4.1 Numeriska uttryck. Sid 162-167	4001-4008	4005-4012	4009-4016
	Kap 4.2 Algebraiska uttryck Sid 168-173	4017-4028	4023-4034	4029-4040
3	Kap 4.3 Mönster. Sid 175-180	4041-4052	4047-4058	4053-4064
	Kap 4.4 Teckna algebraiska uttryck Sid 181-185	4065-4076	4071-4082	4077-4088
4	Kap 4.5 Ekvationer Sid 187-194	4089-4104	4097-4112	4105-4120
5	Kap 4.6 Teckna ekvationer. Sid 195-199	4121-4132	4127-4138	4133-4144
	Taluppfattning + Blandade uppgifter Sid 174 + Sid 201-204			
6	Resonera och utveckla sid 186	Diagnos 4+Test 4	Diagnos 4+Test 4	Diagnos 4+Test 4
7	PROV Kapitel 3-4	Gör repetitionsuppgifter s 308-311 + läxa 9-16 s 331-346	Gör repetitionsuppgifter s 308-311 + läxa 9-16 s 331-346	Gör repetitionsuppgifter s 308-311 + läxa 9-16 s 331-346
	Repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 331-346 (Läxa 9-16)			
Kapitel 5 Geometri				
9	Kap 5.1 Vinklar Sid 211-217	5001-5012	5007-5018	5013-5024
	Kap 5.2 Vinkelsumma Sid 218-223	5025-5034	5030-5039	5035-5044
10	Kap 5.3 Omkrets Sid 225-232 + Taluppfattning sid 224	5045-5054	5050-5059	5055-5064
11	Kap 5.4 Area Sid 233-241 + Resonera och utveckla sid 242	5065-5076	5071-5082	5077-5088
12	Kap 5.5 Skala Sid 243-249	5089-5100	5095-5106	5101-5112
	Blandade uppgifter kap 5 Sid 252-255			
13	Problemlösning Sid 261	Diagnos 5+Test 5	Diagnos 5+Test 5	
Kapitel 6 Bråk och procent				
15	Kap 6.1 Andel i bråkform Sid 263-271	6001-6016	6009-6024	6017-6032
16	Kap 6.2 Andel i procentform Sid 272-277	6033-6044	6039-6050	6045-6056
17	Kap 6.3 Andel i decimal- och procentform Sid 278-283	6057-6068	6063-6074	6069-6080
18	Kap 6.4 Del från bråkform Sid 285-289	6081-6094	6088-6101	6095-6108
19	Kap. 6.5 Del från procentform Sid 290-294	6109-6118	6114-6123	6119-6128
20	Blandade uppgifter kap 6 Sid 297-300 + Taluppfattning Sid 284	Diagnos 6	Diagnos 6	Diagnos 6
21	Resonera och utveckla Sid 295 + Problemlösning Sid 305	Test 6	Test 6	Test 6
22	PROV Kapitel 5-6	Gör repetitionsuppgifter s 312-314 + läxa 17-24 s 347-363	Gör repetitionsuppgifter s 312-314 + läxa 17-24 s 347-363	Gör repetitionsuppgifter s 312-314 + läxa 17-24 s 347-363
Frivilliga repetitionsuppgifterna inför provet finns på sidorna 324-340 (Läxa 17-24)				

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