

RS+
3

A			1
lesnr	domein	lesonderwerp	
1	G/MK	meetkundige patronen + getalpatronen	
2	G	de getallen tot 100	
3	G	de getallen tot 100	
4	B	hoofdrekenen: optellen tot 100 zonder brug	
5	B	hoofdrekenen: optellen tot 100 met brug	
6	B	de maal- en deeltafels van 2, 4 en 8	
7	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 100 zonder brug	
8	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 100 met brug	
9	MMR	klokkezen: herhaling	
10	B	de maal- en deeltafels van 1, 5 en 10	
11	G, B, MMR, MK	herhaling	
12	G, B, MMR, MK	toets	
13	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking	

2		
lesnr	domein	lesonderwerp
14	B	hoofdrekenen: herhaling optellen en aftrekken tot 100
15	G	getallen tot 1 000 (honderd- en tienvouden)
16	MMR	lengtematen: meter en centimeter
17	MK	punten, lijnen en vlakken: herhaling
18	B	de maal- en deeltafels van 3, 6 en 9
19	B	alle maal- en deeltafels
20	G	getallen tot 1 000
21	G	getallen tot 1 000
22	MMR	lengtematen: meter en centimeter (herhaling)
23	MMR	jaarkalender – notatie van de datum
24	G, B, MMR, MK	herhaling
25	G, B, MMR, MK	toets
26	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

3		
lesnr	domein	lesonderwerp
27	MMR	klokkezen: analoog en digitaal tot op het kwartier
28	B	uitbreiding van de maaltafels tot 100
29	B	hoofdrekenen: delen met rest, deeltaf < of = 100
30	MMR/MK	hoeken en hoekgrootte: natuurlijke maateenheden vergelijken met rechte hoek: recht, stomp, scherp
31	G	de getallen tot 1 000
32	B	hoofdrekenen: optellen tot 1 000 zonder brug
33	B	hoofdrekenen: optellen tot 1 000 met brug
34	MMR	klokkezen: analoog en digitaal tot op het kwartier
35	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen met en delen door 10 en 100
36	MK	evenwijdigheid
37	G, B, MMR, MK	herhaling
38	G, B, MMR, MK	toets
39	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

RS+
4

A			1
lesnr	domein	lesonderwerp	
1	MK	ruimtelijke oriëntatie	
2	G	getallen tot 1 000	
3	G	getallen tot 1 000	
4	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000	
5	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen tot 1 000	
6	G	breuken: stambreuken	
7	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000	
8	B	cijferen: optellen en aftrekken tot 1 000 (hoogstens 1 x onthouden/lenen)	
9	MMR	klokkezen: digitaal en analoog tot op 5 min.	
10	B	hoofdrekenen: delen tot 1 000	
11	G, B, MMR, MK	herhaling	
12	G, B, MMR, MK	toets	
13	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking	

2		
lesnr	domein	lesonderwerp
14	B	cijferen: optellen en aftrekken tot 1 000, alle gevallen
15	B	cijferen: vermenigvuldigen tot 1 000
16	B	hoofdrekenen: delen tot 1 000
17	B	cijferen: delen tot 1 000, alle gevallen
18	MMR	lengte: cm, dm, m
19	MK	loodrechte stand en evenwijdigheid
20	G	getallen tot 10 000
21	G	getallen tot 10 000
22	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 10 000
23	MMR	de datum en de jaarkalender
24	G, B, MMR, MK	herhaling
25	G, B, MMR, MK	toets
26	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

3		
lesnr	domein	lesonderwerp
27	G	breuken: echte breuken
28	G	getallen tot 10 000
29	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 10 000
30	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen tot 10 000
31	G	patronen
32	MK	hoeken
33	B	hoofdrekenen: delen tot 10 000
34	B	cijferen: optellen, aftrekken en vermenigvuldigen tot 10 000
35	MMR	klokkezen: analoog en digitaal
36	MK	vormleer: veelhoeken en vierhoeken
37	G, B, MMR, MK	herhaling
38	G, B, MMR, MK	toets
39	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

B 4

lesnr	domein	lesonderwerp
40	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen (E x T en E x H)
41	G	tabellen en grafieken: herhaling
42	MK	loodrechte stand
43	MMR	geldwaarden
44	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 (zonder brug)
45	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 (met brug)
46	MK	kijklijnen in de werkelijkheid en standpuntbepaling
47	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 (met brug)
48	G	stambreuken: concreet - schematisch; continu materiaal
49	MMR	klokkezen: de analoge klok tot op 5 minuten
50	G, B, MMR, MK	herhaling
51	G, B, MMR, MK	toets
52	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

5

lesnr	domein	lesonderwerp
53	G	stambreuken: concreet – schematisch – abstract discontinu materiaal
54	G	verhoudingen
55	G	getallen tot 1 000 (afroonden en schatten)
56	B	hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 (met brug)
57	B	herhaling: de tafels en optellen en aftrekken tot 1 000
58	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigingen van het type E x HTE
59	MK	driedimensionale situaties in een tekening, foto of plattegrond
60	MMR	lengtematen: decimeter en herhaling
61	B	hoofdrekenen: opgaande delingen van het type TE : E
62	MMR	klokkezen tot op 5 minuten: analoog en digitaal (voor de middag)
63	G, B, MMR, MK	herhaling
64	G, B, MMR, MK	toets
65	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

6

lesnr	domein	lesonderwerp
66	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000 - flexibel rekenen
67	G	stambreuken: herhaling
68	MMR	inhoudsmaten: de deciliter
69	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen met T < of = 100 en P < of = 1 000
70	B	hoofdrekenen: uitbreiding van de deeltafels, E = 0
71	MMR	Klokkezen tot op 5 minuten (analoog en digitaal)
72	B	cijferen: optellen zonder onthouden
73	B	cijferen: optellen met 1 keer onthouden
74	MK	veelhoeken
75	MK	constructies - grondplan
76	G, B, MMR, MK	herhaling
77	G, B, MMR, MK	toets
78	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

B 4

lesnr	domein	lesonderwerp
40	G	breuken groter dan 1 geheel
41	G	breuken vergelijken / gelijkwaardige breuken
42	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 10 000
43	MK	vierkant, rechthoek en ruit
44	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen tot 10 000
45	G	tabellen en grafieken
46	MMR	inhoud: l, dl en cl
47	B	cijferen: delen tot 10 000
48	B	hoofdrekenen tot 10 000: herhaling
49	MMR	gewicht: kg en g
50	G, B, MMR, MK	herhaling
51	G, B, MMR, MK	toets
52	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

5

lesnr	domein	lesonderwerp
53	G	gelijkwaardige breuken
54	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen
55	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen met 5, 50 en 25
56	G	verhoudingen
57	MMR	geldwaarden
58	B	cijferen: alle bewerkingen tot 10 000
59	MK	constructies: aanzichten
60	B	cijferen: vermenigvuldigen met een zuiver tiental
61	B	cijferen: vermenigvuldigen met een getal bestaande uit 2 cijfers
62	MMR	klokkezen: de seconde
63	G, B, MMR, MK	herhaling
64	G, B, MMR, MK	toets
65	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

6

lesnr	domein	lesonderwerp
66	G	breuken vergelijken
67	G	negatieve getallen + functies van getallen
68	MMR/G	het gemiddelde
69	B	hoofdrekenen: alle bewerkingen tot 10 000
70	B	cijferen: alle bewerkingen tot 10 000
71	MK	vierhoeken: het parallellogram
72	B	hoofdrekenen: delen door 5, 50 en 25
73	G	delers en veelvouden
74	MMR	omtrek
75	MK	plattegronden
76	G, B, MMR, MK	herhaling
77	G, B, MMR, MK	toets
78	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

C 7

lesnr	domein	lesonderwerp
79	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000 (herhaling)
80	B	flexibel vermenigvuldigen en delen - de tafels
81	MMR	klokkezen tot op 1 minuut: analoog en digitaal
82	G	echte breuken: concreet - schematisch; continu materiaal
83	B	cijferen: optellen met 2 keer onthouden
84	B	cijferen: aftrekken zonder lenen
85	B	cijferen: aftrekken met 1 keer lenen
86	MK	routes: realiteit, kaart, plattegrond - coördinaten
87	G	echte breuken: concreet - schematisch - abstract; discontinu materiaal
88	MK	veelhoeken: eigenschappen van zijden en hoeken - diagonalen
89	G, B, MMR, MK	herhaling
90	G, B, MMR, MK	toets
91	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

8

lesnr	domein	lesonderwerp
92	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000
93	MK	spiegelingen en symmetrie
94	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen tot 1 000 - de tafels - schakelen
95	B	hoofdrekenen: delingen tot 1 000 van het type HTE : E, met H deelbaar door de deler
96	MMR	gewicht: meten met g en kg; relatie gewicht - volume
97	B	cijferen: aftrekken met 2 keer lenen (geen 0)
98	B	cijferen: aftrekken met 2 keer lenen
99	B	cijferen: aftrekken met 'nullen'
100	MMR	temperatuur
101	MK	constructies: verschillende aanzichten
102	G, B, MMR, MK	herhaling
103	G, B, MMR, MK	toets
104	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

9

lesnr	domein	lesonderwerp
105	G	negatieve getallen
106	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000
107	B	hoofdrekenen: delingen tot 1 000 van het type $490 : 2, 720 : 6, 700 : 2$
108	MMR	klokkezen: herhaling
109	B	cijferen: vermenigvuldigen met hoogstens 1 keer onthouden
110	B	cijferen: vermenigvuldigen met hoogstens 2 keer onthouden
111	MMR	lengtematen: km
112	MK	veelhoeken: het vierkant
113	G	breuken (herhaling)
114	MMR	geldwaarden (herhaling)
115	G, B, MMR, MK	herhaling
116	G, B, MMR, MK	toets
117	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

10

lesnr	domein	lesonderwerp
118	MK	veelhoeken: de rechthoek
119	B	hoofdrekenen: bewerkingen tot 1 000 (herhaling)
120	MMR	omtrek
121	MK	eigenschappen van vierhoeken introductie ruit, parallellogram, trapezium
122	B	cijferen: vermenigvuldigen
123	B	cijferen: optellen en aftrekken
124	MMR	snelheid
125	B	cijferen: delen met elk cijfer deelbaar
126	B	cijferen: delen met T niet deelbaar door de deler
127	G	herhaling breuken + aanvullen tot 1 geheel
128	G, B, MMR, MK	herhaling
129	G, B, MMR, MK	toets
130	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

C 7

lesnr	domein	lesonderwerp
79	G	breuken op een getallenas
80	B	gelijknamige breuken optellen en aftrekken
81	MK	vierhoeken: het trapezium
82	G	kommagetallen tot op 0,1
83		
84	MMR	schaal
85	B	cijferen: alle bewerkingen tot 10 000
86	MMR	het begrip 'oppervlakte'
87	G	kommagetallen tot op 0,1
88	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen tot op 0,1
89	G, B, MMR, MK	herhaling
90	G, B, MMR, MK	toets
91	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

8

lesnr	domein	lesonderwerp
92	G	breuken: herhaling
93	B	hoofdrekenen: kommagetallen tot op 0,1 vermenigvuldigen en delen
94	MK	spiegelingen en symmetrie
95	G	kommagetallen tot op 0,01
96	G	kommagetallen tot op 0,001
97	MMR	lengte: de millimeter
98	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen tot op 0,001
99	MK	indeling van driehoeken volgens de zijden
100	MMR	oppervlakte
101	B	cijferend optellen met kommagetallen tot op 0,001
102	G, B, MMR, MK	herhaling
103	G, B, MMR, MK	toets
104	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

9

lesnr	domein	lesonderwerp
105	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen met kommagetallen tot op 0,01
106	MMR	gewicht: de ton
107	B	cijferen: aftrekken met kommagetallen tot op 0,001
108	B	cijferen: vermenigvuldigen met kommagetallen tot op 0,001
109	MK	de cirkel
110	G	delers en veelvoudens / negatieve getallen
111	MMR	oppervlakte: cm ² , dm ²
112	B	hoofdrekenen: alle bewerkingen met kommagetallen tot op 0,001
113	G	getallen tot 100 000
114	G	getallen tot 100 000
115	G, B, MMR, MK	herhaling
116	G, B, MMR, MK	toets
117	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

10

lesnr	domein	lesonderwerp
118	B	cijferen: een kommagetal delen door een natuurlijk getal
119	B	cijferen: een natuurlijk getal delen door een natuurlijk getal tot op 0,001
120	MMR	de oppervlakte van een rechthoek
121	G	breuken en kommagetallen
122	G	breuken: herhaling
123	MK	vierhoeken - diagonalen
124	B	cijferen met kommagetallen: herhaling
125	MMR	inhoud: de milliliter
126	MK	symmetrie en spiegelingen
127	B	hoofdrekenen: de 4 bewerkingen tot 10 000
128	G, B, MMR, MK	herhaling
129	G, B, MMR, MK	toets
130	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

D 11

lesnr	domein	lesonderwerp
131	MMR	herhaling inhoudsmaten
132	B	hoofdrekenen: bewerkingen tot 1 000 (herhaling)
133	G	delers
134	B	cijferen: optellen, aftrekken en vermenigvuldigen
135	MK	gelijkvormigheid en congruentie
136	G	delers en veelvouden
137	B	cijferen: delen met H groter dan en niet deelbaar door deler
138	MK	driehoeken indelen volgens de hoeken
139	G	tabellen en grafieken
140	MMR	oppervlakte: begrip – tangram
141	G, B, MMR, MK	herhaling
142	G, B, MMR, MK	toets
143	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

12

lesnr	domein	lesonderwerp
144	MK	routes en coördinaten
145	B	hoofdrekenen: bewerkingen tot 1 000: herhaling met klemtoon op delen
146	G	verhoudingen - functies van getallen
147	B	cijferen: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen: alle gevallen (ook A = 1 000)
148	MK	vormen: herhaling
149	B	cijferen: delen met H < dan deler
150	B	cijferen: delen - niet-opgaande delingen
151	MMR	klokkezen: herhaling
152	MK	licht en schaduw
153	G	schatten en afronden
154	G, B, MMR, MK	herhaling
155	G, B, MMR, MK	toets
156	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

13

lesnr	domein	lesonderwerp
157	MMR	oppervlakte bepalen
158	B	cijferen: delen - alle gevallen
159	MK	meetkundige relaties: waar ben ik? (herhaling)
160	B	hoofdrekenen: bewerkingen tot 1 000 (herhaling)
161	B	de zakrekenmachine
162	MMR	herhaling lengtematen
163	B	cijferen: herhaling alle bewerkingen
164	G	herhaling breuken
165	G/B	problemen oplossen
166	G/B	problemen oplossen
167	G, B, MMR, MK	herhaling
168	G, B, MMR, MK	toets
169	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

D 11

lesnr	domein	lesonderwerp
131	G	getallen tot 100 000
132	G	kommagetallen tot op 0,001
133	MMR	oppervlakte: m ² en oppervlakte rechthoek (formule)
134	B	hoofdrekenen met natuurlijke getallen tot 100 000
135	B	hoofdrekenen met kommagetallen tot 0,001
136	MK	gelijkvormigheid
137	G	tabellen en grafieken
138	G	verhoudingen
139	B	herhalingsles cijferen: de 4 hoofdbewerkingen met kommagetallen tot op 0,001
140	MK	vlakke figuren: herhaling
141	G, B, MMR, MK	herhaling
142	G, B, MMR, MK	toets
143	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

12

lesnr	domein	lesonderwerp
144	MK	schaduwbeelden
145	G	breuken: herhaling
146	B	hoofdrekenen met natuurlijke getallen en kommagetallen
147	MMR	inhoud: herhaling
148	B	cijferen met natuurlijke getallen en kommagetallen
149	MK	ruimtelijke oriëntatie: herhaling
150	MMR	geldwaarden
151	MMR	het gemiddelde
152	MMR	gewicht: herhaling
153	B	de zakrekenmachine
154	G, B, MMR, MK	herhaling
155	G, B, MMR, MK	toets
156	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

13

lesnr	domein	lesonderwerp
157	MMR	lengte, omtrek en oppervlakte: herhaling
158	B	hoofdrekenen met natuurlijke getallen: herhaling
159	B	cijferen met natuurlijke getallen: herhaling
160	MK	ruimtelijke oriëntatie: herhaling
161	B	hoofdrekenen met kommagetallen: herhaling
162	B	cijferen met kommagetallen: herhaling
163	G	tabellen en grafieken
164	MMR	tijd en tijdsduur
165		problemen oplossen
166		
167	G, B, MMR, MK	herhaling
168	G, B, MMR, MK	toets
169	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking