

RS+ 5		A		1	
lesnr	domein	lesonderwerp			
1	alle	aanbreng stappenplan			
2	G	natuurlijke getallen tot 100 000			
3	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken			
4	MMR	lengte			
5	MK	meetkundige relaties: evenwijdig en loodrecht			
6	G	kommagetallen			
7	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen en kommagetallen optellen en aftrekken			
8	B	cijferen: natuurlijke getallen en kommagetallen optellen			
9	MMR	inhoud			
10	MK	meetkundige relaties: spiegelingen			
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	G	breuken: breuk als operator en als rationaal getal
15	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen
16	B	cijferen: natuurlijke getallen en kommagetallen aftrekken
17	MMR	gewicht
18	MK	ruimtelijke oriëntatie: plaatsbeschrijving
19	G	breuken: breuk als rationaal getal
20	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met machten en veelvouden van 10 en met 5, 25, 50
21	MMR	geld
22	MK	kijklijnen (deel 1)
23	G	breuken: verhoudingen - kansen
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	staafdiagrammen en lijngrafieken
28	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met kommagetallen
29	B	exploratie van de zakrekenmachine
30	B	cijferen: vermenigvuldigen + controle met de ZRM
31	MMR	tijd
32	MK	ruimtelijke oriëntatie: zich mentaal verplaatsen in de ruimte
33	G	breuken herstructureren - gelijknamige breuken optellen en aftrekken
34	MMR	meetstands rond lengte, geld, inhoud, gewicht en tijd
35	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door natuurlijke getallen
36	B	cijferend delen
37	G, B, MMR, MK	herhaling
38	G, B, MMR, MK	toets
39	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking

RS+ 6		A		1	
lesnr	domein	lesonderwerp			
1	alle	aanbreng stappenplan			
2	G	natuurlijke getallen			
3	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken			
4	MMR	lengte			
5	MK	meetkundige relaties: evenwijdig en loodrecht			
6	G	kommagetallen			
7	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen en kommagetallen optellen en aftrekken			
8	B	cijferen: natuurlijke getallen en kommagetallen optellen			
9	MMR	inhoud			
10	MK	meetkundige relaties: knipfiguren (deel 1)			
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	G	een breuk als operator: deel, geheel en breuk
15	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen
16	B	cijferen: natuurlijke getallen en kommagetallen aftrekken
17	MMR	gewicht
18	MK	kijklijnen (deel 1)
19	G	een breuk als rationaal getal
20	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met machten en veelvouden van 10, met 5-25-50
21	MMR	geld
22	MK	ruimtelijke oriëntatie: plaatsbeschrijving
23	G	breuken
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	deelbaarheid door 3 en door 9
28	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door elkaar
29	B	cijferen: controlestrategieën: de negenproef
30	B	de ZRM: exploratie en gebruik als controlemiddel
31	MMR	tijd
32	MK	ruimtelijke oriëntatie: zich mentaal verplaatsen in de ruimte
33	G	breukenverhalen: allerlei contexten rond breuken
34	MMR	meetstands i.v.m. lengte, gewicht, inhoud, geld en tijd
35	MK	ruimtelijke oriëntatie: routebeschrijving en kaartlezen
36	G	tabellen, grafieken en diagrammen
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	G	natuurlijke getallen tot 1 000 000
41	B	hoofdrekenen: kommagetallen delen door natuurlijke getallen
42	B	cijferen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen (v = 1, 2 of 3 cijfers)
43	B	van kommagetal naar breuk en omgekeerd
44	MK	meetkundige relaties: coördinaten
45	G	afroonden en schattien + schattend tellen
46	B	hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met machten van 10 en met 5, 25, 50
47	MMR	oppervlaktematen
48	MMR	hoekgrootte: hoeken vergelijken en meten
49	MK	vormleer: vierkant, rechthoek, ruit, parallellogram, trapezium
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	percenten: lezen, noteren, verschillende verschijningsvormen
54	G	breuken, kommagetallen, percenten
55	B	vermenigvuldigen met breuken
56	B	hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met kommagetallen
57	MK	vormleer: driehoeken
58	G	percenten berekenen (deel 1)
59	G	relatie breuk, kommagetal, percent
60	MK	vormleer: diagonalen in vierhoeken
61	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door machten van 10, door 5, 25, 50
62	MMR	landmaten
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	percenten berekenen (deel 2)
67	B	hoofdrekenen: kommagetallen delen door 10, 100, 5, 25, 50
68	B	cijferen: kommagetallen vermenigvuldigen met kommagetallen
69	MMR	herhaling i.v.m. lengte, inhoud, gewicht, geld en tijd
70	G	verhoudingen
71	MK	vierhoeken classificeren en tekenen
72	G	percenten berekenen: herhaling
73	MK	driehoeken tekenen
74	MMR	omtrek en oppervlakte van vierkant, rechthoek, parallellogram
75	MMR	omtrek en oppervlakte van driehoeken
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 en kommagetallen
41	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met kommagetallen
42	G	schatten
43	MMR	hoekgrootte
44	MK	ruimtelijke oriëntatie: coördinaten
45	B	cijferen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen
46	B	hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met veelvouden en machten van 10, met 5, 25 en 50
47	MMR	oppervlakte- en landmaten (deel 1)
48	MMR	oppervlakte- en landmaten (deel 2)
49	MK	vormleer: vlakke figuren
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	percenten: lezen en noteren - verschillende verschijningsvormen
54	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door machten en veelvouden van 10, door 5-25-50
55	B	cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met kommagetallen
56	MK	vormleer: vierhoeken
57	G	relatie breuk - kommagetal - percent
58	MK	vormleer: diagonalen in vierhoeken en andere veelhoeken
59	G	percent berekenen van een hoeveelheid, een getal ...
60	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigen met kommagetallen
61	MK	vormleer: driehoeken
62	MMR	omtrek en oppervlakte van vierkant, rechthoek, parallellogram driehoek
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	verhoudingen
67	B	hoofdrekenen: kommagetallen delen door 10, 100, 5, 25, 50
68	B	cijferen: kommagetallen met elkaar vermenigvuldigen
69	MMR	omtrek en oppervlakte van de ruit
70	G	percent berekenen als deel en geheel gegeven zijn
71	MMR	omtrek en oppervlakte van het trapezium
72	G	percent: het geheel berekenen als deel en percent gegeven zijn
73	MK	vormleer: de cirkel
74	MMR	omtrek en oppervlakte van regelmatige en onregelmatige veelhoeken
75	MK	ruimtelijke oriëntatie: constructies
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	G	percenten: allerlei toepassingen
80	MMR	temperatuur
81	B	hoofdrekenen: herhalingsles met natuurlijke getallen
82	B	cijferen: kommagetallen delen door een natuurlijk getal
83	MMR	omtrek en oppervlakte van vierkant, rechthoek, parallellogram, driehoek: contexten en problemen
84	MK	meetkundige relaties: spiegelingen, symmetrie, asymmetrie
85	G	verhoudingen omzetten in een breuk en een percent
86	B	hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door een kommagetal
87	G	gemiddelde en mediaan
88	B	hoofdrekenen: alle bewerkingen, ook met kommagetallen
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	MK	veelhoeken en niet-veelhoeken onderscheiden, benoemen en tekenen
93	B	hoofdrekenen: kommagetallen delen door elkaar
94	B	cijferen: natuurlijke getallen delen door elkaar
95	B	cijferen: de 4 bewerkingen
96	MMR	omtrek en oppervlakte van de ruit
97	MMR	omtrek en oppervlakte van het trapezium en andere veelhoeken
98	B	bruto, netto, tarra
99	G	delers - gemeenschappelijke delers - ggd
100	G	tabellen, diagrammen en grafieken: blokdiagram, kruistabel, lijngrafiek
101	MK	vormleer: de cirkel
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	veelvouden - gemeenschappelijke veelvouden - kgv
106	B	optellingen en aftrekkingen met breuken
107	B	cijferen: een natuurlijke getal delen door een kommagetal
108	B	bewerkingen met haakjes: x en : gaan voor op + en -
109	B	de ongelijke verdeling
110	B	prijsberekening: kopen, verkopen, winst, verlies, korting
111	G	verhoudingen: schaal (deel 1)
112	G	natuurlijke getallen tot 10 000 000 - negatieve getallen
113	MMR	omtrek en oppervlakte van veelhoeken
114	MK	meetkundige relaties: spiegelingen, knipfiguren, symmetrie
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	G	afroonden, keuzerekenen, schattingsstrategieën
119	B	breuken delen door een natuurlijk getal
120	G	verhoudingen: schaal (deel 2)
121	MMR	omtrek en oppervlakte van niet-veelhoeken
122	MK	vormleer: ruimtefiguren als balk, kubus, bol, piramide onderzoeken
123	G	Romeinse cijfers
124	G	deelbaarheid door 2, 4, 5, 25 en de machten van 10
125	B	een breuk delen door een natuurlijk getal; herhaling bewerkingen met breuken
126	MK	vormleer: ontwikkelingen
127	B	kapitaal en interest
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	gemiddelde en mediaan (deel 1)
80	B	hoofdrekenen: een kommagetal delen door een natuurlijk getal
81	B	cijferen: natuurlijke getallen delen door elkaar
82	B	bruto - tarra - netto
83	MMR	omtrek van de cirkel
84	MK	meetkundige relaties: spiegelingen
85	G	negatieve getallen
86	B	hoofdrekenen: een natuurlijk getal delen door een kommagetal
87	MMR	oppervlakte van de cirkel
88	MK	meetkundige relaties: symmetrieassen
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	percenten: verandering (stijging of daling)
93	B	hoofdrekenen: kommagetallen delen door kommagetallen
94	B	cijferen: kommagetallen delen door natuurlijke getallen
95	B	de ongelijke verdeling als som en verschil gegeven zijn
96	MK	vormleer: ruimtefiguren - veelvlakken
97	G	gemiddelde en mediaan (deel 2)
98	MMR	temperatuur
99	MMR	omtrek en oppervlakte van grillige vlakke figuren
100	G	verhoudingen: recht en omgekeerd evenredig
101	MK	veelvlakken en omwentelingslichamen
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	delers - de grootste gemeenschappelijke deler
106	G	veelvouden - het kleinste gemeenschappelijk veelvoud
107	MK	vormleer: de ontwikkeling van kubus en balk
108	B	cijferen: een natuurlijke getal delen door een kommagetal
109	B	de ongelijke verdeling als de verhouding en de som gegeven zijn
110	MMR	de oppervlakte van kubus en balk
111	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken met breuken
112	MK	vormleer: de ontwikkeling van allerlei lichamen
113	B	hoofdrekenen: optellen en aftrekken met breuken (gemengde getallen)
114	MMR	de oppervlakte van de cilinder
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	G	afroonden en schatten
119	B	hoofdrekenen: vermenigvuldigingen met breuken
120	B	inkoopprijs - verkoopprijs - winst en verlies (deel 1)
121	G	verhoudingen: schaal (deel 1)
122	MMR	de oppervlakte van ruimtefiguren met een grillige vorm
123	MK	meetkundige relaties: knipfiguren (deel 2)
124	G	het cirkeldiagram
125	B	hoofdrekenen: een breuk delen door een natuurlijk getal
126	MK	vormleer: vlakke figuren en ruimtefiguren
127	G	verhoudingen: schaal (deel 2)
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 lengtematen
132	B	delingen met breuken: natuurlijk getal : stambreuk
133	B	cijferen: kommagetallen delen door elkaar
134	B	hoofdrekenen: aftrekken en delen - doelmatige oplossingsmethodes
135	MK	meetkundige relaties: gelijkvormigheid en vervormingen
136	MMR	oppervlakte van balk en kubus
137	B	herhalingsles breuken en bewerkingen
138	G,	tabellen en grafieken: het cirkeldiagram
139	MK	meetkundige relaties: transformaties
140	MMR	volumematen
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	B	keuzerekenen: de vier bewerkingen
145	MMR	oppervlakte- en landmaten
146	B	optellen en aftrekken met breuken en kommagetallen (zonder gemengde getallen)
147	B	koopjes en kortingen
148	MMR	omtrek en oppervlakte van regelmatige en onregelmatige driehoeken en vierhoeken
149	MK	ruimtelijke oriëntatie: bouwsels en andere constructies
150	G	patronen
151	MMR	herhaling inhouden
152	MK	kijklijnen (deel 2)
153	MMR	volume: herhaling, toepassing, contexten en problemen
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	volume - inhoud - gewicht
158	MMR	herhaling omtrek en oppervlakte van vlakke figuren en lichamen + volume: allerlei toepassingen
159	B	hoofdrekenen: flexibel rekenen met natuurlijke getallen en kommagetallen
160	B	herhalingsles cijferen
161	G	percentberekening: herhaling
162	MMR	herhaling: omtrek en oppervlakte van vlakke figuren en lichamen
163	MMR	tijd - afstand - snelheid (deel 1)
164	B	herhaling flexibel rekenen met natuurlijke getallen en kommagetallen
165	MMR	tijd - afstand - snelheid (deel 2)
166	MK	schaduwen
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	inkoopprijs - verkoopprijs - winst en verlies (deel 2)
132	B	hoofdrekenen: delen met breuken - natuurlijk getal : stambreuk
133	B	cijferen: kommagetallen delen door elkaar
134	MMR	volumematen
135	MK	meetkundige relaties: gelijkvormigheid - vervormingen
136	G	Romeinse cijfers
137	B	hoofdrekenen: bewerkingen met haakjes: x en : gaan voor op + en -
138	MMR	volume van kubus en balk
139	MK	meetkundige relaties: draaien, spiegelen en verschuiven
140	MMR	relatie volume - inhoud - gewicht
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	G	patronen
145	MK	schaduwen (deel 1)
146	B	cijferen: kommagetallen delen door elkaar (deler met 3 cijfers)
147	B	koopjes en korting
148	MMR	het volume van de cilinder
149	MMR	tijd, snelheid en afstand (deel 1)
150	G	deelbaarheid door 2, 4, 5, 10, 25, 100, 1 000
151	MK	ruimtelijke oriëntatie: blokkenbouwsels en allerlei constructies
152	MK	kijklijnen (deel 2)
153	B	kapitaal en enkelvoudige interest (deel 1)
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	het volume van andere ruimtefiguren
158	B	kapitaal en enkelvoudige interest (deel 2)
159	MMR	soortelijk gewicht
160	MK	schaduwen (deel 2)
161	MMR	tijd, snelheid en afstand (deel 2)
162	G	tabellen en grafieken
163	B	hoofdrekenen: optellen en vermenigvuldigen
164	B	cijferen: alle bewerkingen
165	B	hoofdrekenen: aftrekken en delen
166	MMR	hoekenwerk rond lengte, gewicht, inhoud, oppervlakte en volume
167	G, B, MMR, MK	herhaling
168	G, B, MMR, MK	toets
169	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking