

A			1
lesnr	domein	lesonderwerp	
1	MK	ruimtelijke oriëntatie: personen	
2	G	tellen tot 6	
3	MK	ruimtelijke oriëntatie: voorwerpen	
4	G	concrete hoeveelheden tot 6 vergelijken	
5	G	hoeveelheden tot 6 benoemen	
6	G	hoeveelheden tot 6 vormen	
7	MMR	lengtes vergelijken en classificeren	
8			
9	MK	ruimtelijke oriëntatie: patronen	
10	G	hoeveelheden vergelijken	
11	MK	plaats- en positiebepaling	
12	G	schematisch voorgestelde hoeveelheden tot 6 vergelijken	
13	MMR	conservatie ervaren bij lente en oppervlakte	
14	G	hoeveelheden tot 6 vergelijken: één meer en één minder	
15	MK	patronen herkennen, voortzetten en verwoorden	
16	MK	richting van beweging	
17	G	hoeveelheden tot 6 ordenen	
18	MMR	gewichten vergelijken	
19	MK	richting van beweging: pictogrammen	
20	G	rangorde tot 6	
21	G, MMR, MK	herhaling	
22			
23	G, MMR, MK	toets	
24			
25	G, MMR, MK	remediëring en verrijking	
26			

2		
lesnr	domein	lesonderwerp
27	G	voorwerpen vergelijken naar aantal
28	B	evenveel maken door bijdoen of wegdoen
29	G	de getallen 1 en 2
30		
31	G	hoeveelheden onmiddellijk herkennen
32	B	rekenhandelingen tot 6
33	G	het getal 3
34	MMR	inhoud en volume vergelijken
35		
36	G	het getal 4
37	B	rekenhandelingen tot 6
38	G	het getal 5
39	G	hoeveelheden tot 5 herkennen
40	G	het getal 6
41	MK	ruimtelijke oriëntatie: herhalingsles
42	G	het getal 0
43	G	rangorde tot 6
44	B	rekenhandelingen tot 6
45	G	hoeveelheden tot 6 vergelijken: de symbolen = en ≠
46	B	optellen tot 6 met gestructureerd materiaal
47	G, MMR, MK	herhaling
48		
49	G, MMR, MK	toets
50		
51	G, MMR, MK	remediëring en verrijking
52		

3		
lesnr	domein	lesonderwerp
53	G	natuurlijke getallen interpreteren
54	G	vaste getalbeelden tot 6 automatiseren
55	B	optellen tot 6 met gestructureerd materiaal
56	G	hoeveelheden vergelijken: de symbolen > en <
57	MMR	gewichten ordenen en conservatie ervan
58	MMR	syntheseles: lengte - inhoud - gewicht
59	B	afrekken tot 6 met gestructureerd materiaal
60	B	optellingen tot 6 noteren
61	MK	weg- en plaatsbeschrijving
62	G	het getal 7
63	B	afrekken tot 6 met gestructureerd materiaal
64	G	hoeveelheden tot 7 vergelijken
65	MMR	tijd ervaren
66	B	optellen tot 6
67	G	vaste getalbeelden tot 7 automatiseren
68	B	optellen tot 6
69	G	rangorde tot 7
70	MMR	een lengte meten met natuurlijke maateenheden
71	B	afrekkingen tot 6 noteren
72	B	rekenverhaaltjes uitvoeren
73	G, B, MMR, MK	herhaling
74		
75	G, B, MMR, MK	toets
76		
77	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
78		

B	4
----------	---

lesnr	domein	lesonderwerp
79	B	afrekken tot 6
80	MMR	geld: betalen
81	G	splitsen tot 6
82		
83	B	optellen en aftrekken tot 6
84	G	splitsen tot 6
85	MMR	lengte: natuurlijke maateenheden
86		
87	B	optellen en aftrekken tot 6
88		
89	G	hoeveelheden tot 6 splitsen
90	G	vaste getalbeelden
91	B	puntoefeningen tot 6
92	G	het getal 8
93	MK	driedimensionale situaties
94	B	optellingen tot 6 automatiseren: + 1-sommen
95	B	optellen tot 7
96	MMR	geld: kopen en verkopen
97	B	optellingen tot 6 automatiseren: + 0-sommen
98	B	optellen tot 7
99	G, B, MMR, MK	herhaling
100		
101	G, B, MMR, MK	toets
102		
103	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
104		

5

lesnr	domein	lesonderwerp
105	B	afrekken tot 7
106	G	splitsen tot 6
107	B	afrekken tot 7
108	G	hoeveelheden tot 8 vergelijken
109	MMR	inhoud: natuurlijke maateenheden
110		
111	B	optellen en aftrekken tot 7
112	G	rangorde tot 8
113	B	puntoefeningen tot 6
114	B	optellingen tot 6 automatiseren
115	MK	driedimensionale situaties
116		
117	G	de vaste getalbeelden tot 8 automatiseren
118	G	het getal 9
119	B	optellen tot 8
120	B	afrekkingen tot 6 automatiseren
121	MMR	gewicht: natuurlijke maateenheden
122		
123	B	afrekkingen tot 6 automatiseren
124	G	splitsen tot 3 automatiseren
125	G, B, MMR, MK	herhaling
126		
127	G, B, MMR, MK	toets
128		
129	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
130		

6

lesnr	domein	lesonderwerp
131	B	afrekken tot 8
132	G	hoeveelheden tot 9 vergelijken
133	B	optellen en aftrekken tot 8
134	G	splitsen tot 4 automatiseren
135	B	afrekkingen tot 6 automatiseren
136	G	het getal 10
137	B	optellen tot 9
138	B	optellingen tot 6 automatiseren
139	B	afrekken tot 9
140	B	afrekkingen tot 6 automatiseren
141	G	hoeveelheden tot 10 vergelijken
142	MMR	munten en biljetten tot 10 euro
143	B	optellen en aftrekken tot 9
144	G	vaste getalbeelden tot 9
145	B	optellen tot 10
146	G	splitsen tot 5 automatiseren
147	B	afrekken tot 10
148	G	rangorde tot 10
149	B	optellen en aftrekken tot 10
150	G	vaste getalbeelden tot 10
151	G, B, MMR	herhaling
152		
153	G, B, MMR	toets
154		
155	G, B, MMR	remediëring en verrijking
156		

C 7

lesnr	domein	lesonderwerp
157	G	vaste getalbeelden tot 10
158	MMR	munten en biljetten tot 10 cent en tot 10 euro
159	B	optellen tot 10
160	B	optellen tot 6 automatiseren
161	B	afrekken tot 10
162	B	afrekkingen tot 6 automatiseren
163	B	optellen en afrekken tot 10
164	B	optellingen en afrekkingen tot 6 automatiseren
165	G	splitsen tot 6
166	G	splitsen tot 6 automatiseren
167	MMR	de meter
168		
169	B	optellingen tot 10 automatiseren
170	G	getallen tot 14
171	B	optellingen tot 10 automatiseren
172	G	rangorde tot 14
173	B	optellingen tot 10 automatiseren
174	MK	evenwijdigheid, loodrechte stand, symmetrie
175	B	optellingen tot 10 automatiseren
176	G	splitsen tot 7
177	G, B, MMR, MK	herhaling
178		
179	G, B, MMR, MK	toets
180		
181	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
182		

8

lesnr	domein	lesonderwerp
183	G	getallen tot 20
184		
185	G	splitsen tot 8
186	B	afrekkingen tot 10 automatiseren
187	G	getallen tot 20
188	B	afrekkingen tot 10 automatiseren
189	G/B	de helft van getallen tot 10 (concreet)
190	B	afrekkingen tot 10 automatiseren
191	G/B	de helft van getallen tot 10
192	B	afrekkingen tot 10 automatiseren
193	MK	gelijke vormen en oppervlakken
194	G	splitsen tot 9
195	G	rangorde tot 20
196	B	Rekenhandelingen tot 20
197	B	optellingen en afrekkingen tot 20 automatiseren
198	B	optellen tot 20: T + E, E + T en T + T
199	B	optellingen en afrekkingen tot 10 automatiseren
200	B	optellen tot 20: T + E, E + T en T + T
201	MMR	standaardmaateenheden: het kilogram
202		
203	G, B, MMR, MK	herhaling
204		
205	G, B, MMR, MK	toets
206		
207	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
208		

9

lesnr	domein	lesonderwerp
209	G	splitsen tot 10
210	G/B	Het dubbel (concreet)
211	B	optellen tot 20: TE + E en E + TE (zonder brug)
212	G/B	het dubbel tot 10
213	MMR	standaardmaateenheden: de liter
214		
215	B	optellen tot 20: TE + E en E + TE (zonder brug)
216	G	splitsen tot 7 automatiseren
217	B	afrekken tot 20: TE - E (zonder brug)
218	G	splitsen tot 8 automatiseren
219	B	afrekken tot 20: TE - E (zonder brug)
220	G	splitsen tot 9 automatiseren
221	MMR	de klok: het uur
222	G	splitsen tot 10 automatiseren
223	MMR	geld: betalen met munten en biljetten tot 10 cent en 10 euro
224	B	optellingen en afrekkingen tot 10 automatiseren
225	G	splitsingen tot 10 automatiseren
226	B	afrekken tot 20: TE - T en TE - TE (zonder brug)
227	B	afrekken tot 20: TE - T en TE - TE (zonder brug)
228	MK	figuren vergelijken en vervormen
229	G, B, MMR, MK	herhaling
230		
231	G, B, MMR, MK	toets
232		
233	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
234		

10

lesnr	domein	lesonderwerp
235	B	afrekken tot 20: 20 - E en 20 - TE (zonder brug)
236	B	optellen en afrekken met drie termen (zonder brug)
237	B	afrekken tot 20: 20 - E, 20 - TE (zonder brug)
238	B	optellen en afrekken tot 20 (zonder brug)
239	B	het brugverhaal en aanvullen en afrekken tot 10
240		
241	B	optellen tot 20: E + E (met brug)
242		
243	B	optellen tot 20: E + E (met brug)
244		
245	MMR	oefenles: lengte - inhoud - gewicht
246		
247	B	afrekken tot 20: TE - E (met brug)
248		
249	G/B	automatiseren tot 10: +, -, getalbeelden, splitsingen
250	MMR	geld: betalen met munten en biljetten tot 10 cent en tot 10 euro
251	B	afrekken tot 20: TE - E (met brug)
252		
253	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
254	MMR	de klok: het uur - de datum
255	G, B, MMR, MK	herhaling
256		
257	G, B, MMR, MK	toets
258		
259	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
260		

D	11
----------	----

lesnr	domein	lesonderwerp
261	MMR	gezichtspunten en kijklijnen, licht en schaduw
262	B	optellen tot 20 (met brug)
263	MMR	betalen, wisselen en teruggeven: winkelspel
264		
265	G	getallen tot 20: herhaling
266	B	afrekken tot 20 (met brug)
267	MMR	temperatuur
268	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
269	MMR	spiegelingen
270	B	optellen en afrekken tot 20
271	B	optellen en afrekken tot 20 (zonder brug)
272	G/B	automatiseren tot 10
273	MMR	meten met standaardmaateenheden
274		
275	B	associativiteit (schakelen)
276	G	tientalligheid en plaatswaarde
277	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
278	MK	vormen en voorwerpen manipuleren
279	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
280	MMR	klokkezen: het halfuur
281	G, B, MMR, MK	herhaling
282		
283	G, B, MMR, MK	toets
284		
285	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
286		

12

lesnr	domein	lesonderwerp
287	MK	lijn, punt, rechte, vormen (meetkundige instrumenten) + AV4
288	B	associativiteit (schakelen)
289	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
290	MMR	kalenders
291	G, B, MMR, MK	hoeveelheid schatten
292	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
293	MMR	temperatuur
294	B	in vergelijkingen symbolen invullen
295	MK	vormen: plat, recht, hoekig, gebogen. Puzzels
296		
297	B	optellen en afrekken tot 20
298	MMR	geld: wisselen en teruggeven
299	G/B	automatiseren tot 10: +, -, getalbeelden, splitsingen
300	G	tabellen en grafieken
301	MMR	meetcircuit
302		
303	B	getalfamilies: de relatie tussen optellen en afrekken
304	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
305	MMR	inhoud en volume
306	B	optellen en afrekken tot 20
307	G, B, MMR, MK	herhaling
308		
309	G, B, MMR, MK	toets
310		
311	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
312		

13

lesnr	domein	lesonderwerp
313	MK	hoeken
314	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
315	B	optellen en afrekken tot 20: rekenverhalen
316	MMR	snelheid, schatten en het halfuur
317	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
318	G	tabellen en grafieken
319	B	getalfamilies: de relatie tussen optellen en afrekken
320	MMR	geld: wisselen en teruggeven
321	B	ontbrekende symbolen invullen in vergelijkingen
322	G	getallen tot 20: herhaling
323	B	optellen en afrekken tot 20 (met brug)
324	MK	vormen en hoeken
325	MMR	standaardmaateenheden: referentiematen
326	G/B	automatiseren tot 10: +, -, getalbeelden, splitsingen
327	MMR	meetcircuit
328		
329	B	optellen en afrekken tot 20
330	MMR	inhoud en volume
331	B	optellen en afrekken tot 20
332	B	optellen en afrekken tot 20
333	G, B, MMR, MK	herhaling
334		
335	G, B, MMR, MK	toets
336		
337	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
338		

A		
1		
lesnr	domein	lesonderwerp
1	G	hoeveelheden tot 10
2	G	grafieken: stapels, kolommen en rijen
3	G/B	het dubbel en de helft / eerlijk verdelen
4	G	het 10-veld
5	G	getallen tot 10
6	B	splitsen tot 10
7	MK	punten, lijnen, lijnstukken
8		
9	B	optellen tot 10
10	B	aanvullen tot 10
11	G	patronen
12	B	optellen tot 10 met 2 en 3 termen
13	MMR	de euro
14	B	afrekken tot 10
15	B	afrekken van 10
16	MMR	lengte: vergelijken
17		
18	B	afrekken tot 10 met 2 en 3 termen
19	G/B	de helft en het dubbel
20	B	optellen en afrekken: $E + E$ en $E - E$ (zonder brug)
21	G, B, MMR, MK	herhaling
22		
23	G, B, MMR, MK	toets
24		
25	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
26		

2		
lesnr	domein	lesonderwerp
27	G	tellen tot 20
28	G	getallen tot 20
29	MK	positiebepaling van de eigen persoon en van voorwerpen
30	G	het 20-veld
31	B	$T + T / T + E / E + T$ (zonder brug)
32	MMR	inhoud
33	B	$TE + E / E + TE$ (zonder brug)
34	B	de maaltafel van 2 aanbrengen
35	B	de maaltafel van 2 inoefenen
36	MK	richting en beweging
37	B	$T - T / T - E$
38	B	$TE - E$ (zonder brug)
39	B	de deeltafel van 2 aanbrengen
40	B	de deeltafel van 2 inoefenen
41	B	$TE - TE$ tot 20 (zonder brug)
42	B	$20 - TE$
43	MMR	inhoud: natuurlijke maateenheden
44	B	$E + E$ (met brug)
45	B	$E + E$ (met brug)
46	B	gemengde reeks: optellen tot 20
47	G, B, MMR, MK	herhaling
48		
49	G, B, MMR, MK	toets
50		
51	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
52		

3		
lesnr	domein	lesonderwerp
53	G	delen door 1 - delen door zichzelf
54	B	afrekken tot 20 (met brug)
55	B	afrekken tot 20 (met brug)
56	MK	evenwijdige rechten en lijnstukken
57	B	afrekken tot 20 (met brug)
58	B	optellen en afrekken tot 20
59	G	getallen tot 100 lezen en schrijven
60	G	getallen tot 100
61	MMR	lengte: natuurlijke maateenheden
62		
63	G	het 100-veld
64	G	het 100-veld
65	MK	snijdende rechten en loodrechte stand
66	G	het 100-veld
67	B	$T + T, T - T$ (tot 100)
68	B	de maaltafel van 10 aanbrengen
69	B	de maaltafel van 10 inoefenen
70	B	de deeltafel van 10 aanbrengen
71	B	de deeltafel van 10 inoefenen
72	B	$T + E, E + T$ tot 100
73	G, B, MMR, MK	herhaling
74		
75	G, B, MMR, MK	toets
76		
77	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
78		

B	4
----------	---

lesnr	domein	lesonderwerp
79	B	de maaltafel van 5 aanbrengen
80	B	de maaltafel van 5 inoefenen
81	G	beeldgrafieken
82	B	de deeltafel van 5 aanbrengen
83	B	de deeltafel van 5 inoefenen
84	MK	zich mentaal verplaatsen in de ruimte
85	G	getallen tot 100: structuuratie
86	B	TE + E tot 100 (zonder brug)
87	G	patronen met 2 en 3 elementen
88	G	getallen tot 100: herhaling structuuratie
89	B	de maaltafel van 4 aanbrengen
90	B	de maaltafel van 4 inoefenen
91	MMR	lengte: natuurlijke maateenheden: meten met het eigen lichaam
92		
93	B	de deeltafel van 4 aanbrengen
94	B	de deeltafel van 4 inoefenen
95	MMR	euro, waarde en kostprijs
96	MMR	euromunten en -biljetten
97	B	de tafels van 2, 10, 5 en 4
98	B	automatiseren tot 20 (zonder brug): T + T, Te + E, E + T, E + E, TE + E, E + TE
99	G, B, MMR, MK	herhaling
100		
101	G, B, MMR, MK	toets
102		
103	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
104		

5

lesnr	domein	lesonderwerp
105	G	getallen tot 100
106	B	E + TE (zonder brug)
107	MMR	gewicht: kwalitatieve en kwantitatieve eigenschappen
108	MMR	gewicht: natuurlijke maateenheden
109	B	T + TE (zonder brug)
110	B	TE + T (zonder brug)
111	MK	meetkundige figuren
112	MK	meetkundige lichamen
113	G	tellen met sprongen van 1, 2 en 5
114	MK	driedimensionale voorstellingen
115	B	de maaltafel van 3 aanbrengen
116	B	de maaltafel van 3 inoefenen
117	G	numerieke verhoudingen
118	B	de deeltafel van 3 aanbrengen
119	B	de deeltafel van 3 inoefenen
120	B	TE + TE (zonder brug)
121	MMR	oppervlakte
122	MMR	oppervlakte: natuurlijke maateenheden
123	B	TE + TE (zonder brug)
124	B	afrekken tot 20 zonder brug
125	G, B, MMR, MK	herhaling
126		
127	G, B, MMR, MK	toets
128		
129	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
130		

6

lesnr	domein	lesonderwerp
131	G	tientalligheid, plaatswaardesysteem
132	B	gemengde reeks: optellen tot 100 (zonder brug)
133	B	TE - T (zonder brug)
134	MMR	meten met natuurlijke maateenheden
135	MMR	meten met de standaardmaateenheden m en cm
136	B	de tafels van 2, 3, 4, 5 en 10 (herhaling)
137	B	TE - E (zonder brug)
138	B	TE - TE (zonder brug)
139	G	termen en symbolen E, T, H van getal naar symbool en omgekeerd
140	B	de tafels van 2, 3, 4, 5 en 10 (herhaling)
141	B	TE - TE (zonder brug)
142	B	gemengde reeks: aftrekken zonder brug
143	MMR	oppervlakte: werken met standaardmaateenheden
144	MMR	oppervlakten omstructureren
145	B	de tafels van 2, 3, 4, 5 en 10 (herhaling)
146	G	structuur aanbrengen om tot een schatting te komen
147	MK	correcte hulpmiddelen bij loodrechte stand, spiegeling, evenwijdigheid
148	MK	gelijkheid van vorm en grootte
149	B	de tafels van 2, 3, 4, 5 en 10 (herhaling)
150	B	optellen tot 20 (met brug)
151	G, B, MMR, MK	herhaling
152		
153	G, B, MMR, MK	toets
154		
155	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
156		

C 7

lesnr	domein	lesonderwerp
157	B	aanvullen tot een zuiver tiental
158	G	blokgrafieken
159	B	TE + E (met brug)
160	B	TE + E (met brug)
161	B	de maaltafel van 8 aanbrengen
162	B	de maaltafel van 8 inoefenen
163	MMR	gewicht: natuurlijke maateenheden
164	MMR	gewicht: de standaardmaateenheden kg en g
165	B	de deeltafel van 8 aanbrengen
166	B	de deeltafel van 8 inoefenen
167	G	functies van getallen
168	B	afrekken van en tot een zuiver tiental
169	MMR	tijd: relatief/subjectief
170	MMR	kalenders
171	B	TE - E (met brug)
172	G/B	initiatie stambreuken
173		
174	B	TE - E (met brug)
175	MK	blokkenconstructies
176		
177	G, B, MMR, MK	herhaling
178		
179	G, B, MMR, MK	toets
180		
181	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
182		

8

lesnr	domein	lesonderwerp
183	MMR	de klok: het uur en het halfuur
184	B	TE + E (met brug), ook met 3 getallen
185	G	strategie voor kans- en verhoudingsproblemen
186	B	E + TE (met brug)
187	MK	hoeken
188	B	TE + E , E + TE (met brug)
189	B	de maaltafel van 6 aanbrengen
190	B	de maaltafel van 6 inoefenen
191	MMR	temperatuur
192		
193	B	de deeltafel van 6 aanbrengen
194	B	de deeltafel van 6 inoefenen
195	G	tabellen en grafieken: herhaling
196	B	TE - E (met brug), ook met 3 getallen
197	G	geldwaarden met kommagetallen
198	MMR	de euro: gepast betalen en wisselen
199	B	gemengde reeks: TE + E , E + TE , TE - E (met brug)
200	MMR	de euro: betalen en teruggeven
201	B	gemengde reeks: TE + E , E + TE , TE - E (met brug)
202	B	automatiseren: E + E tot 20 (met brug)
203	G, B, MMR, MK	herhaling
204		
205	G, B, MMR, MK	toets
206		
207	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
208		

9

lesnr	domein	lesonderwerp
209	G	orde, regelmaat, patronen en structuren tussen en met getallen
210	B	TE + TE (met brug)
211	G/MMR	schatten
212	B	TE + TE (met brug)
213	MMR	meten met de standaardmaateenheden m, dm, cm
214		
215	B	TE + TE (met brug)
216	B	de maaltafel van 9 aanbrengen
217	B	de maaltafel van 9 inoefenen
218	MK	gemengde herhaling
219	MMR	de euro: gepast betalen en teruggeven
220	B	de deeltafel van 9 aanbrengen
221	B	de deeltafel van 9 inoefenen
222	MMR	de klok: het kwartier
223	B	TE - TE (met brug)
224	MMR	hoekgrootte
225	MMR	hoeken op het gezicht vergelijken
226	B	TE - TE (met brug)
227	G	de enkelvoudige tabel
228	B	TE - TE (met brug)
229	G, B, MMR, MK	herhaling
230		
231	G, B, MMR, MK	toets
232		
233	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
234		

10

lesnr	domein	lesonderwerp
235	G	het honderdveld
236	B	E + E , TE + E , E + TE , TE + TE (met brug)
237	G	patronen met 4 elementen
238	B	E + E , TE + E , E + TE , TE + TE (met brug)
239	B	de tafels van 6, 8, 9
240	B	TE - E en TE - TE (met brug)
241	MMR	niet-conventionele maateenheden en standaardmaateenheden
242		
243	B	TE - E en TE - TE (met brug)
244	G	de verdelingsdeling
245	B	de tafels van 6, 8 en 9
246	MMR	tijdstip en tijdsduur
247	MMR	volumes vergelijken
248	MMR	volumes omstructureren
249	B	de tafels 6, 8 en 9
250	G	verhoudingen vergelijken
251	B	de tafels van 6, 8 en 9 automatiseren
252	MK	blokkenconstructies
253	MK	richting en de kortste weg
254	B	TE - E tot 20 (met brug)
255	G, B, MMR, MK	herhaling
256		
257	G, B, MMR, MK	toets
258		
259	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
260		

D	11
----------	----

lesnr	domein	lesonderwerp
261	G	structuur tussen getallen tot 100
262	B	de maaltafel van 7 aanbrengen
263	B	de maaltafel van 7 inoefenen
264	MMR	snelheid
265	B	de deeltafel van 7 aanbrengen
266	B	de deeltafel van 7 inoefenen
267	G	kijklijnen en schaduwen
268	B	gemengde reeks (met brug)
269	B	gemengde reeks (met brug)
270	G	de kruistabel
271	G	het 100-veld gecombineerd met optellingen
272	G	de getallenlijn gecombineerd met aftrekkingen
273	G	tegelpatronen en mozaïeken
274	B	de maaltafels van 1 en van 0
275	MK	bewegen in de ruimte: meetkundige transformaties
276	B	tafel families: 5-10 / 2-4-8 / 3-6-9 / 7
277	G	het 100-veld gecombineerd met optellingen en aftrekkingen
278	MMR	lengte: schatten, meten, ijken
279		
280	B	automatiseren: TE - E met brug (tot 20)
281	G, B, MMR, MK	herhaling
282		
283	G, B, MMR, MK	toets
284		
285	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
286		

12

lesnr	domein	lesonderwerp
287	G	rekentaal tot 100
288	B	gemengde reeks: optellen
289	B	gemengde reeks: optellen met 2 of meer termen
290	MMR	de klok: kwart voor en kwart over
291	B	gemengde reeks: maal- en deeltafels
292	G	het 100-veld gecombineerd met optellen en aftrekken
293	G	het 100-veld gecombineerd met optellen en aftrekken
294	MMR	lengte meten en tekenen
295	MMR	lengte: vraagstukken
296	B	alle soorten aftrekkingen
297	B	alle soorten aftrekkingen, ook met 3 getallen
298	B	maal- en deeltafels product en deeltaal < of = 100
299	G/B	de helft, het dubbel, een vierde ... van hoeveelheden en getallen tot 100
300		
301	G	de getallenlijn en rekentaal
302	MK	hoeken / eigenschappen van vierkant en rechthoek
303	G	tellen met sprongen tot 100
304	B	gemengde reeks optellen en aftrekken: ingeklede bewerkingen
305	B	alle tafels
306	B	gemengde reeks tot 20
307	G, B, MMR, MK	herhaling
308		
309	G, B, MMR, MK	toets
310		
311	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
312		

13

lesnr	domein	lesonderwerp
313	G	het 100-veld in combinatie met rekentaal
314	MMR	gewicht: ijken, schatten, wegen en vergelijken
315		
316	B	gemengde reeks: optellen
317	B	gemengde reeks: aftrekken
318	G	herhaling tabellen en grafieken
319	B	alle tafels
320	G	delen door 2, 5 en 10
321	G	veelvouden van 5, 10, 25 en 50
322	B	optellen: gemengde reeks
323	B	aftrekken: gemengde reeks
324	MMR	het kwartier
325	G	bewerkingen gecombineerd met het 100-veld
326	B	herhaling: alle tafels
327	G	herhaling: patronen
328	B	gemengde reeks: optellen en aftrekken
329	MK	herhaling: ruimtelijke oriëntatie
330	B	gemengde reeks: optellen en aftrekken
331	G	het 100-veld gecombineerd met +, -, x en :
332	B	alle tafels
333	G, B, MMR, MK	herhaling
334		
335	G, B, MMR, MK	toets
336		
337	G, B, MMR, MK	remediëring en verrijking
338		