

# Reken Maar!

Inhoud

# Reken Maar! 1

WERKSCHRIFT A								
BLOK 1			BLOK 2			BLOK 3		
Instaples 1			Instaples 2			Instaples 3		
1	MK	Ruimtelijke oriëntatie: personen	25	G	Voorwerpen vergelijken naar aantal	49	G	Vaste getalbeelden tot 6 automatiseren
2	MK	Ruimtelijke oriëntatie: voorwerpen	26	MK	Ruimtelijke oriëntatie: richting van beweging: pictogrammen	50	MMR	Inhoud en volume vergelijken
3	G	Tellen tot 6	27	G	De getallen 1 en 2	51	MMR	Het getal 7
4	MK	Patronen	28	G		52	G	
5	G	Hoeveelheden tot 6 benoemen	29	G	Het getal 3	53	G	Vaste getalbeelden tot 7 automatiseren
6	G	Hoeveelheden tot 6 vormen	30	B	Evenveel maken door bijdoen of wegdoen	54	B	Optellen tot 6 met gestructureerd materiaal
7	MMR	Lengtes vergelijken en classificeren	31	G	Het getal 4	55	MMR	Gewicht: vergelijken, ordenen + conservatie
8	MMR		32	G	Hoeveelheden onmiddellijk herkennen	56		
9	G	Hoeveelheden tot 6 vergelijken	33	G	Het getal 5	57	B	Optellen tot 6 met gestructureerd materiaal
10	G	Hoeveelheden tot 6 vergelijken	34	G	Het getal 6	58	MK	Ruimtelijke oriëntatie: driedimensionale situaties
11	MK	Ruimtelijke oriëntatie: plaats- en positiebeschrijving	35	G	Hoeveelheden tot 6 herkennen zonder te tellen	59	B	Aftrekken tot 6 met gestructureerd materiaal
12	MMR	Conservatie bij lengte en oppervlakte	36	G	Het getal 0	60	MMR	Lengte meten met natuurlijke maateenheden
13	G	Schematisch voorgestelde hoeveelheden tot 6 vergelijken	37	B	Rekenhandelingen tot 6	61	MMR	Syntheseles: lengte – inhoud – gewicht
14	G	Hoeveelheden tot 6 vergelijken: 1 meer/minder	38	G	Hoeveelheden tot 6 vergelijken: de symbolen = en $\neq$	62	B	Aftrekken tot 6 met gestructureerd materiaal
15	MK	Ruimtelijke oriëntatie: richting van beweging	39	G	Rangorde tot 6	63	MMR	Geld: betalen, kopen en verkopen
16	MK	Patronen herkennen, voortzetten en verwoorden	40	B	Rekenhandelingen tot 6	64	MMR	Splitsen tot 6
17	G	Hoeveelheden tot 6 ordenen	41	G	Hoeveelheden tot 6 vergelijken: de symbolen < en >	65	G	
18	G	Rangorde tot 6	42	MK	Ruimtelijke oriëntatie: weg- en plaatsbeschrijving	66	G	Herhaling
19		Herhaling	43		Herhaling	67		
20		Herhaling	44		Herhaling	68		Herhaling
21		Toets	45		Toets	69		Toets
22		Toets	46		Toets	70		Toets
23		Remediëring/verrijking	47		Remediëring/verrijking	71		Remediëring/verrijking
24		Remediëring/verrijking	48		Remediëring/verrijking	72		Remediëring/verrijking

# Reken Maar! 1

WERKSCHRIFT B								
BLOK 4		BLOK 5		BLOK 6				
Instaples 4		Instaples 5		Instaples 6				
73	B	Optellingen tot 6 noteren	97	G	Het getal 9	121	MMR	Gewicht: meten met natuurlijke maateenheden
74	B	Optellen tot 6	98	G	Vaste getalbeelden tot 9 automatiseren	122	MMR	
75	MMR	Tijd ervaren	99	G	Hoeveelheden tot 8 vergelijken	123	G	Hoeveelheden tot 10 vergelijken
76	MMR	Lengte: meten met natuurlijke maateenheden	100	G	Rangorde tot 8	124	G	Rangorde tot 10
77	B	Aftrekkingen tot 6 noteren	101	B	Optellingen tot 6 automatiseren: + 1	125	B	Optellen en aftrekken tot 6 automatiseren
78	B	Aftrekken tot 6	102	B	Optellingen tot 6 automatiseren: + 0	126	MMR	Geld: munten en biljetten tot 10 euro en 10 cent
79	G	Hoeveelheden tot 6 splitsen	103	G	Het getal 10	127	B	Optellen tot 7
80	G		104	G	Vaste getalbeelden tot 10 automatiseren	128	B	Aftrekken tot 7
81	G	Het getal 8	105	B	Optellingen tot 6 automatiseren: + 2 en + 3	129	G	Splitsen tot 8 automatiseren
82	G	Vaste getalbeelden tot 8 automatiseren	106	B	Optellingen tot 6 automatiseren	130	B	Optellen en aftrekken tot 7
83	G	Splitsen tot 6	107	G	Splitsen tot 4 automatiseren	131	MMR	Lengte: de meter
84	B	Optellen en aftrekken tot 6	108	B	Aftrekkingen tot 6 automatiseren – 0 en – 1	132	MMR	
85	MMR	Inhoud: meten met natuurlijke maateenheden	109	G	Splitsen tot 8	133	B	Optellen tot 8
86	MMR		110	B	Aftrekkingen tot 6 automatiseren – 2 en – 3	134	B	Aftrekken tot 8
87	B	Optellen en aftrekken tot 6	111	G	Splitsen tot 6 automatiseren	135	G	Splitsen tot 10
88	G	Splitsen tot 6	112	B	Aftrekkingen tot 6 automatiseren – 4, – 5 en – 6	136	B	Optellen en aftrekken tot 8
89	B	Rekenverhaaltjes: optellen en aftrekken tot 6	113	B	Aftrekkingen tot 6 automatiseren	137	MK	Ruimtelijke oriëntatie: driedimensionale situaties
90	B	Puntoefeningen tot 6	114	B	Puntoefeningen tot 6	138	MK	
91		Herhaling	115		Herhaling	139		Herhaling
92		Herhaling	116		Herhaling	140		Herhaling
93		Toets	117		Toets	141		Toets
94		Toets	118		Toets	142		Toets
95		Remediëring/verrijking	119		Remediëring/verrijking	143		Remediëring/verrijking
96		Remediëring/verrijking	120		Remediëring/verrijking	144		Remediëring/verrijking

# Reken Maar! 1

WERKSCHRIFT C					
BLOK 7		BLOK 8		BLOK 9	
Instaples 7		Instaples 8		Instaples 9	
145	G	Getallen tot 14	169	G	Getallen tot 20
146	G	Rangorde tot 14	170	G/B	Het dubbel tot 10
147	B	Optellen tot 9	171	G	Getallen tot 20
148	B	Aftrekken tot 9	172	MMR	Dagen van de week, kalenders
149	MMR	Gewicht: het kilogram	173	B	Aftrekkingen tot 10 automatiseren: - 0, - 1, - 2, - 3
150	MMR		174	G	Getallen interpreteren
151	B	Optellen en aftrekken tot 9	175	B	Aftrekkingen tot 10 automatiseren: - 4, - 5, - 6
152	G	Splitsen tot 10 automatiseren	176	G	Rangorde tot 20
153	B	Optellen tot 10	177	B	Aftrekkingen tot 10 automatiseren: - 7, - 8, - 9, - 10
154	B	Aftrekken tot 10	178	MK	Meetkundige relaties: spiegelingen
155	B	Optellen en aftrekken tot 10	179	MMR	Inhoud: de liter
156	B	Optellingen tot 10 automatiseren: + 1 en + 0	180	MMR	
157	B	Optellingen tot 10 automatiseren: + 2 en dubbelsommen	181	B	Optellingen en aftrekkingen tot 10 automatiseren
158	G/B	Vaste getalbeelden tot 10, optellingen en aftrekkingen tot 6 automatiseren	182	B	Optellingen en aftrekkingen tot 10 automatiseren
159	B	Optellingen tot 10 automatiseren: + 3 en + 4	183	MK	Meetkundige relaties: gelijke vorm / figuren vergelijken
160	G/B	De helft tot 10	184	B	Rekenhandelingen tot 20
161	B	Optellingen tot 10 automatiseren	185	B	Rekenhandelingen tot 20
162	MMR	De klok: het uur	186	MMR	Klokkezen: het uur + de datum
163		Herhaling	187		Herhaling
164		Herhaling	188		Herhaling
165		Toets	189		Toets
166		Toets	190		Toets
167		Remediëring/verrijking	191		Remediëring/verrijking
168		Remediëring/verrijking	192		Remediëring/verrijking
193	B	Optellen tot 20: T + E, E + T, T + T	193	B	Optellen tot 20: T + E, E + T, T + T
194	B	Optellen tot 20: T + E, E + T, T + T	194	B	Optellen tot 20: T + E, E + T, T + T
195	G	Splitsen tot 10 automatiseren	195	G	Splitsen tot 10 automatiseren
196	B	Optellen tot 20: TE + E, E + TE (zonder brug)	196	B	Optellen tot 20: TE + E, E + TE (zonder brug)
197	B	Optellen tot 20: TE + E, E + TE (zonder brug)	197	B	Optellen tot 20: TE + E, E + TE (zonder brug)
198	G/B	De helft en het dubbel tot 10	198	G/B	De helft en het dubbel tot 10
199	MMR	inoefenles lengte - inhoud - gewicht	199	MMR	inoefenles lengte - inhoud - gewicht
200	MMR		200	MMR	
201	B	Aftrekken tot 20: TE - E (zonder brug)	201	B	Aftrekken tot 20: TE - E (zonder brug)
202	B	Aftrekken tot 20: TE - E (zonder brug)	202	B	Aftrekken tot 20: TE - E (zonder brug)
203	B	Aftrekken tot 20: TE - T en 20 - 10 (zonder brug)	203	B	Aftrekken tot 20: TE - T en 20 - 10 (zonder brug)
204	B	Optellingen en aftrekkingen tot 10 automatiseren	204	B	Optellingen en aftrekkingen tot 10 automatiseren
205	B	Aftrekken tot 20: TE - T en TE - TE (zonder brug)	205	B	Aftrekken tot 20: TE - T en TE - TE (zonder brug)
206	G	Getallen tot 20: rangorde en handig tellen	206	G	Getallen tot 20: rangorde en handig tellen
207	B	Aftrekken tot 20: 20 - E en 20 - TE	207	B	Aftrekken tot 20: 20 - E en 20 - TE
208	B	Aftrekkingen tot 20: alle types	208	B	Aftrekkingen tot 20: alle types
209	MK	Vormleer: vormen en voorwerpen manipuleren	209	MK	Vormleer: vormen en voorwerpen manipuleren
210	MMR	Betalen met munten en biljetten tot 20 euro en 20 cent	210	MMR	Betalen met munten en biljetten tot 20 euro en 20 cent
211		Herhaling	211		Herhaling
212		Herhaling	212		Herhaling
213		Toets	213		Toets
214		Toets	214		Toets
215		Remediëring/verrijking	215		Remediëring/verrijking
216		Remediëring/verrijking	216		Remediëring/verrijking

# Reken Maar! 1

WERKSCHRIFT D								
BLOK 10		BLOK 11		BLOK 12				
Instaples 10		Instaples 11		Instaples 12				
217	B	Optellen en aftrekken met 3 termen (voorbereiding brug)	241	B	Optellen tot 20 met brug	265	G/B	Automatiseren tot 10: optellen, aftrekken, getalbeelden, splitsingen
218	G/B	Automatiseren tot 10: optellen, aftrekken, getalbeelden, splitsingen	242	B	Aftrekken tot 20 met brug	266	B	Optellen en aftrekken tot 20 zonder brug
219	B	Het brugverhaal en aanvullen en aftrekken tot 10	243	G/B	Automatiseren tot 10: optellen, aftrekken, getalbeelden, splitsingen	267	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug
220	B		244	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	268	G	Beeld- en blokdiagrammen
221	B	Optellen tot 20: E + E (met brug)	245	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	269	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug
222	B		246	G	Beeld- en blokdiagrammen	270	MMR	Snelheid, schatten en het halfuur
223	G	Tientalligheid en plaatswaarde (T en E)	247	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	271	B	Optellen en aftrekken tot 20: alle gevallen
224	B	Optellen tot 20: E + E (met brug)	248	MK	Vormen herkennen, benoemen en maken	272	MMR	Volume en inhoud
225	B		249	G	Hoeveelheden schatten	273	MMR	Standaardmaateenheden: referentiematen
226	B	Optellen en aftrekken tot 20 zonder brug	250	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	274	B	Optellen en aftrekken tot 20: alle gevallen
227	MMR		251	B	Ontbrekende symbolen in vergelijkingen invullen	275	B	Optellen en aftrekken tot 20: rekenverhalen
228	MMR	Metten met standaardmaateenheden	252	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	276	B	Getalfamilies: optellen en aftrekken als omgekeerde bewerking
229	B		253	MMR	Geld: betalen, wisselen en teruggeven – winkelspel	277	B	Optellen en aftrekken tot 20: rekenverhalen
230	B	Aftrekken tot 20: TE – E (met brug)	254	MMR	Temperatuur	278	B	Getalfamilies: optellen en aftrekken als omgekeerde bewerking
231	MK	Vormen herkennen en benoemen	255	B	Optellen en aftrekken tot 20 met brug	279	B	Optellen en aftrekken tot 20: alle gevallen
232	MMR	Klokkezen: het halfuur en de delen van de dag	256	MK	Vormleer: vormen en hoeken	280	MMR	Temperatuur
233	B		257	MMR		281	B	Optellen en aftrekken tot 20: alle gevallen
234	B	Aftrekken tot 20: TE – E (met brug)	258	MMR	Meetcircuit	282	MMR	Geld: betalen, wisselen, teruggeven
235		Herhaling	259		Herhaling	283		Herhaling
236		Herhaling	260		Herhaling	284		Herhaling
237		Toets	261		Toets	285		Toets
238		Toets	262		Toets	286		Toets
239		Remediëring/verrijking	263		Remediëring/verrijking	287		Remediëring/verrijking
240		Remediëring/verrijking	264		Remediëring/verrijking	288		Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 2

WERKSCHRIFT A			
BLOK 1		BLOK 2	
			Instaples 1
1	G	13	B
	Hoeveelheden en getallen tot 20 voorstellen met rekenmateriaal		Aftrekken tot 20: $TE - T$ , $TE - TE$ , $20 - TE$
2	B	14	MMR
	Splitsen tot 10 – aanvullen tot 10 – aftrekken van 10		Lengte: meten met het eigen lichaam
3	B	15	B
	Optellen tot 10 met 2 en 3 termen		Optellen tot 20: $E + E$ met brug
4	B	16	B
	Aftrekken tot 10 met 2 en 3 termen		Aftrekken tot 20: $TE - E$ met brug
5	MMR	17	MMR
	Lengte: vergelijken, meten met natuurlijke maateenheden		Inhoud: vergelijken, meten met natuurlijke maateenheden
6	G	18	MK
	Hoeveelheden en getallen tot 20 op het twintigveld		Punten, lijnen en hoeken
7	B	19	MK
	Optellen tot 20: $T + T$ , $T + E$ , $E + T$ , $TE + E$ en $E + TE$ zonder brug		Evenwijdig, snijdend en loodrecht
8	B	20	B
	Aftrekken tot 20: $20 - T$ , $20 - E$ , $TE - E$ zonder brug		Optellen en aftrekken tot 20 met brug
9	MMR	21	G/B
	Lengte: meten met natuurlijke maateenheden		Het dubbel en de helft / eerlijk verdelen (tot 20) + de verdelingsdeling
10		22	
	Herhaling		Herhaling
11		23	
	Toets		Toets
12		24	
	Remediëring/verrijking		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT B			
BLOK 3		BLOK 4	
			Instaples 3
25	B	37	B
	De maaltafel van 2		De maaltafel van 10
26	B	38	B
	De deeltafel van 2		De deeltafel van 10
27	MMR	39	MMR
	Oppervlakte: vergelijken, meten met natuurlijke maateenheden, omstructureren		Volume: vergelijken, meten met natuurlijke maateenheden, omstructureren
28	B	40	G
	Optellen tot 20: gemengde reeks met en zonder brug		Getallen tot 100 ordenen en op de getallenas plaatsen
29	B	41	G
	Aftrekken tot 20: gemengde reeks met en zonder brug		Getallen tot 100: het 100-veld, herstructureren
30	B	42	MK
	Optellen en aftrekken tot 20: gemengde reeks met en zonder brug		Positiebepaling / richting en beweging
31	MMR	43	MK
	Gewicht: vergelijken, meten met natuurlijke maateenheden		Zich mentaal verplaatsen in de ruimte / driedimensionale voorstellingen
32	G	44	B
	Getallen tot 100 lezen, schrijven en voorstellen		Optellen tot 100: $T + T$ , $T + E$ , $E + T$
33	G	45	B
	Getallen tot 100 situeren op het honderdveld		Aftrekken tot 100: $T - T$ , $TE - T$ , $100 - T$
34		46	
	Herhaling		Herhaling
35		47	
	Toets		Toets
36		48	
	Remediëring/verrijking		Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 2

WERKSCHRIFT C			
BLOK 5		BLOK 6	
			Instaples 5
49	B	De maaltafel van 5	61 B De maaltafel van 4
50	B	De deeltafel van 5	62 B De deeltafel van 4
51	MMR	De euro: munten en biljetten, waarde en kostprijs, betalen	63 G Getallen tot 100 (herhaling)
52	G	Tellen met sprongen van 1, 2, 5 en 10	64 G Termen en symbolen H, T, E – van getal naar symbool en omgekeerd
53	MMR	Kalender – datum – tijdsduur in dagen	65 MK Meetkundige figuren en lichamen
54	MMR	Klokkezen: tijdstip en tijdsduur in uur en halfuur, tijd als relatief begrip	66 MK Spiegelingen / gelijkheid van vorm
55	B	Optellen tot 100: TE + E / E + TE zonder brug	67 B Optellen tot 100: TE + TE zonder brug
56	B	Optellen tot 100: TE + T / T + TE	68 B Aftrekken tot 100: TE – TE zonder brug
57	B	Aftrekken tot 100: TE – E / T – E zonder brug	69 B Aftrekken tot 100: T – TE en 100 – TE
58		Herhaling	70 Herhaling
59		Toets	71 Toets
60		Remediëring/verrijking	72 Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT D			
BLOK 7		BLOK 8	
			Instaples 7
73	B	De maaltafel van 3	85 B De maaltafel van 8
74	B	De deeltafel van 3	86 B De deeltafel van 8
75	G/B	Initiatie stambreuken: helft en kwart	87 MMR Inhoud: l en cl
76	MMR	Klokkezen: uur, halfuur, kwartier	88 G Blokdiagrammen
77	B	Optellen tot 100: aanvullen tot een zuiver tiental / TE + E met brug	89 G Enkelvoudige tabellen en kruistabellen
78	B	Optellen tot 100: TE + E met brug, ook met meerdere termen + schakelen	90 MMR De euro: gepast betalen, wisselen, teruggeven
79	MMR	Lengte: de m en de cm	91 B Optellen tot 100: TE + E en E + TE met brug
80	B	Aftrekken tot 100: aftrekken tot een zuiver tiental / TE – E met brug	92 B Optellen en aftrekken tot 100: gemengde reeks met brug
81	B	Aftrekken tot 100: TE – E met brug, ook met meerdere termen	93 G/B Afronden en schattend rekenen
82		Herhaling	94 Herhaling
83		Toets	95 Toets
84		Remediëring/verrijking	96 Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 2

### WERKSCHRIFT E

BLOK 9		BLOK 10	
	Instaples 9		Instaples 10
97	B De maaltafel van 6	109	B De maaltafel van 9
98	B De deeltafel van 6	110	B De deeltafel van 9
99	MMR Gewicht: kg en g	111	MMR Meetcarrousel lengte, inhoud, gewicht met extra aandacht voor ijken
100	G Beelddiagrammen	112	G Schatten
101	MK Patronen met 2 en 3 elementen	113	B De tafel van 1 en de maaltafel van 0 + herhaling alle tafels
102	MK Meetkundige transformaties: bewegen in de ruimte	114	MMR Klokkezen: uur, halfuur, kwartier
103	B Optellen tot 100: TE + TE met brug	115	MK Blokkenconstructies
104	B Aftrekken tot 100: TE - TE met brug	116	B Optellen tot 100 met brug
105	G/B Helft, kwart, dubbel tot 100	117	B Aftrekken tot 100 met brug
106	Herhaling	118	Herhaling
107	Toets	119	Toets
108	Remediëring/verrijking	120	Remediëring/verrijking

### WERKSCHRIFT F

BLOK 11		BLOK 12	
	Instaples 11		Instaples 12
121	B De maaltafel van 7	133	B Tafelfamilies
122	B De deeltafel van 7	134	B Alle tafels (herhaling)
123	MMR Temperatuur	135	MMR Kalender, datum, tijdsduur, tijdstip en tijdsduur tot op een kwartier (herhaling)
124	G Getalpatronen	136	G Getallen + functies van getallen (herhaling)
125	B Flexibel optellen en aftrekken, wisselen, schakelen, compenseren	137	MMR Meetcarrousel lengte, inhoud, gewicht (herhalingsles)
126	B Vermenigvuldigen en delen tot 100 + delen door 1 en zichzelf, 0 delen	138	B Optellen tot 100, ook met meerdere termen (herhaling)
127	MK Blokkenconstructies	139	B Aftrekken tot 100, ook met meerdere termen (herhaling)
128	B Optellen tot 100 met en zonder brug	140	MK Vormleer (herhaling)
129	B Aftrekken tot 100 met en zonder brug	141	B Optellen en aftrekken tot 100, met en zonder brug (herhaling)
130	Herhaling	142	Oefentoetsen
131	Toets		
132	Remediëring/verrijking		



## Reken Maar! 3

WERKSCHRIFT A			
BLOK 1		BLOK 2	
Instaples 1		Instaples 2	
1	B	De maal- en deeltafels van 1, 5 en 10	13 B De maal- en deeltafels van 3, 6 en 9
2	G	De getallen tot 100	14 B Hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 100
3	G	De getallen tot 100 + afronden	15 G De getallen tot 1 000 (per tien- en honderdvoud)
4	B	Hoofdrekenen: optellen tot 100 zonder en met brug	16 G De getallen tot 1 000
5	B	Hoofdrekenen: aftrekken tot 100 zonder en met brug	17 B De maal- en deeltafel van 7 + alle tafels (herhaling)
6	B	De maal- en deeltafels van 2, 4 en 8	18 B Hoofdrekenen: delen met rest
7	MK	Vormleer: punten, lijnen en vlakken	19 MMR Kloklezen: analoog tot op het kwartier + datumnotatie voluit
8	MK	Vormleer: hoeken	20 MMR Geldwaarden (tot op 10 cent)
9	MK	Ruimtelijke oriëntatie: driedimensionale situaties in een tekening, foto of plattegrond	21 B Hoofdrekenen: vermenigvuldigen met en delen door 10 en 100
10		Herhaling	22 Herhaling
11		Toets	23 Toets
12		Remediëring/verrijking	24 Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT B			
BLOK 3		BLOK 4	
Instaples 3		Instaples 4	
25	G	De getallen tot 1 000	37 G (Stam)breuken: lezen, schrijven en terminologie
26	B	Hoofdrekenen: vermenigvuldigen tot 1 000 ( $E \times T$ en $E \times H$ )	38 G Een (stam)breuk nemen van een hoeveelheid
27	B	Hoofdrekenen: delen tot 1 000 ( $H : E$ en $HT : E$ )	39 B Hoofdrekenen: optellen tot 1 000 met 1 brug
28	MMR	Lengte: m en cm	40 B Hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 met 1 brug
29	MMR	Lengte: dm	41 G Getalpatronen
30	G	Enkelvoudige tabellen, beeld- en blokdiagrammen	42 MK Evenwijdigheid
31	B	Hoofdrekenen: optellen tot 1 000 zonder brug	43 MK Loodrechte stand
32	B	Hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 zonder brug	44 B Hoofdrekenen: vermenigvuldigen tot 1 000 ( $E \times TE$ )
33	MMR	Kloklezen: analoog tot op 5 min. over het uur	45 B Hoofdrekenen: delen tot 1 000 ( $TE : E$ )
34		Herhaling	46 Herhaling
35		Toets	47 Toets
36		Remediëring/verrijking	48 Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 3

WERKSCHRIFT C			
BLOK 5		BLOK 6	
Instaples 5		Instaples 6	
49	G	Ongestructureerde hoeveelheden schatten	61
50	G	De getallen tot 1 000 afronden	62
51	B	Hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen tot 1 000 (herhaling)	63
52	B	Hoofdrekenen: optellen tot 1 000 met brug	64
53	B	Hoofdrekenen: aftrekken tot 1 000 met brug	65
54	MMR	Inhoud: l en cl	66
55	MMR	Inhoud: dl	67
56	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000 zonder en met brug	68
57	MMR	Kloklezen: analoog tot op 5 min. voor het uur	69
58		Herhaling	70
59		Toets	71
60		Remediëring/verrijking	72
			G
			B
			B
			B
			B
			B
			MMR
			MMR
			MK

WERKSCHRIFT D			
BLOK 7		BLOK 8	
Instaples 7		Instaples 8	
73	B	Cijferen: aftrekken zonder inwisselen	85
74	B	Cijferen: aftrekken met 1 keer inwisselen	86
75	B	Cijferen: aftrekken met 2 keer inwisselen (zonder 0)	87
76	G	Een (stam)breuk nemen van een getal	88
77	G	Een (stam)breuk nemen van een te meten grootte	89
78	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 1 000 zonder en met brug	90
79	MK	Vormleer: vlakke figuren en veelhoeken	91
80	MK	Vormleer: de eigenschappen van de hoeken en de zijden van een vierhoek	92
81	MK	Vormleer: de eigenschappen van de hoeken en de zijden van een vierkant en een rechthoek	93
82		Herhaling	94
83		Toets	95
84		Remediëring/verrijking	96
			B
			B
			G
			B
			B
			B
			B
			MMR
			MMR
			MMR
			B

## Reken Maar! 3

WERKSCHRIFT E					
BLOK 9			BLOK 10		
Instaples 9			Instaples 10		
97	B	Cijferen: vermenigvuldigen met 1 keer inwisselen	109	B	Hoofdrekenen: alle bewerkingen (herhaling)
98	B	Cijferen: vermenigvuldigen met 2 keer inwisselen	110	G	Delers, deelbaarheid door 2, 5 en 10
99	G	Kruistabellen en staafdiagrammen	111	G	Delers en veelvouden
100	B	Hoofdrekenen: flexibel vermenigvuldigen en delen tot 1 000	112	B	Cijferen: delen met elk cijfer deelbaar
101	B	Hoofdrekenen: flexibel vermenigvuldigen en delen tot 1 000	113	B	Cijferen: delen met $1 \times$ inwisselen, ook met rest
102	MMR	Klokkezen: tijdsduur bepalen in uren en minuten	114	B	Cijferen: delen met $2 \times$ inwisselen, ook met rest
103	MMR	Lengte: omtrek	115	MK	Vormleer: driehoeken indelen volgens de hoeken
104	MK	Vormleer: diagonalen van vierhoeken	116	MK	Constructies: grondplan met hoogtegetallen
105	B	Cijferen: vermenigvuldigen (alle types)	117	MK	Constructies: aanzichten
106		Herhaling	118		Herhaling
107		Toets	119		Toets
108		Remediëring/verrijking	120		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT F					
BLOK 11			BLOK 12		
Instaples 11			Instaples 12		
121	B	Cijferen: optellen, aftrekken en vermenigvuldigen	133	G	De getallen tot 1 000 (herhaling)
122	B	Cijferen: delen met H kleiner dan deler, ook met rest	134	G	Tabellen en diagrammen (herhaling)
123	B	Cijferen: delen (alle gevallen)	135	G	Breuken (herhaling)
124	MMR	Klokkezen: tijdsduur in uren en minuten, snelheid in km/uur	136	B	Hoofdrekenen: alle bewerkingen (herhaling)
125	MMR	Geldwaarden (tot op 1 cent)	137	B	Cijferen: alle bewerkingen (herhaling)
126	MK	Patronen	138	MK	Vormleer (herhaling)
127	MK	Gelijkheid van vorm en grootte	139	MMR	Klokkezen (herhaling)
128	G	De functies van getallen	140	MMR	Lengte, inhoud en gewicht (herhaling)
129	MK	Kijklijnen, licht en schaduw	141	MK	Niet-vormleer (herhaling)
130		Herhaling	142		Oefentoetsen
131		Toets			
132		Remediëring/verrijking			

## Reken Maar! 4

WERKSCHRIFT A					
BLOK 1			BLOK 2		
Instaples 1			Instaples 2		
1	G	Natuurlijke getallen tot 1 000	13	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen tot 1 000
2	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 1 000: standaardprocedure	14	B	Cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen tot 1 000
3	G	Stambreuken en echte breuken	15	B/ MMR	Gemiddelde / gemiddelde meetresultaten
4	B	Cijferen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 1 000 met hoogstens 1 keer onthouden/lenen	16	G	Tabellen en grafieken lezen, incl. lijngrafiek
5	B	Cijferen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 1 000 alle gevallen	17	MMR	Herhaling inhoudsmaten: cl, dl, l
6	MMR	Herhaling lengtematen: cm, dm, m en km	18	G	Breuken groter dan 1 geheel
7	MMR	Jaarkalender/datum + tijdsduur in dagen	19	MK	Meetkundige relaties: loodrechte stand / evenwijdigheid
8	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 1 000: flexibel rekenen	20	MMR/ MK	Hoeken meten en driehoeken volgens de hoeken
9	MMR	Herhaling gewichten: kg en g	21	MMR	Klokkezen: de 24-urenschaal tot op een uur
10		Herhaling	22		Herhaling
11		Toets	23		Toets
12		Remediëring/verrijking	24		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT B					
BLOK 3			BLOK 4		
Instaples 3			Instaples 4		
25	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen tot 1 000	37	G	Numerieke verhoudingen
26	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen tot 1 000	38	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 10 000: standaardprocedure
27	MMR	Klokkezen: uur/halfuur/kwartier analoog en digitaal	39	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen tot 10 000: standaardprocedure
28	B	Cijferen: natuurlijke getallen delen tot 1 000	40	G	Breuken vergelijken / gelijkwaardige breuken
29	MK	Vormleer: veelhoeken, vierhoeken	41	MMR	Klokkezen tot op 5 minuten nauwkeurig, analoog en digitaal
30	MK	Vormleer: vierkant, rechthoek, ruit	42	MMR	Geldwaarden
31	MMR	Lengte: de millimeter	43	B	Cijferen: natuurlijke getallen optellen, aftrekken en vermenigvuldigen tot 10 000
32	G	Natuurlijke getallen tot 10 000	44	MK	Vormleer: het parallellogram
33	G	Natuurlijke getallen tot 10 000	45	MK	Vormleer: het trapezium
34		Herhaling	46		Herhaling
35		Toets	47		Toets
36		Remediëring/verrijking	48		Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 4

WERKSCHRIFT C					
BLOK 5		BLOK 6			
Instaples 5		Instaples 6			
49	G/MK	Patronen	61 G	Breuken op de getallenas	
50	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 10 000: flexibel rekenen	62	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen flexibel vermenigvuldigen
51	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken tot 10 000: flexibel rekenen	63	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met 5, 50, 25
52	G	Breuken vergelijken / gelijkwaardige breuken	64	MMR	Geldwaarden
53	MMR	Lengte: omtrek vlakke figuren	65	B	Gelijknamige breuken optellen en aftrekken
54	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen tot 10 000: standaardprocedure	66	MMR	Inhoud: de milliliter
55	MMR	Klokkezen tot op 1 minuut nauwkeurig, analoog en digitaal	67	B	Cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met een zuiver tiental
56	B	Cijferen: natuurlijke getallen delen tot 10 000	68	B	Cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met een getal van 2 cijfers
57	MK	Ruimtelijke oriëntatie + kijklijnen	69	MMR	Tijdsduur in uren en minuten
58		Herhaling	70		Herhaling
59		Toets	71		Toets
60		Remediëring/verrijking	72		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT D					
BLOK 7		BLOK 8			
Instaples 7		Instaples 8			
73	G	Kommagetallen tot 0,1	85	B	Hoofdrekenen: optellen met kommagetallen tot 0,1
74	G	Kommagetallen tot 0,1	86	B	Hoofdrekenen: aftrekken met kommagetallen tot 0,1
75	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen flexibel delen	87	MMR	Klokkezen tot op 1 seconde nauwkeurig
76	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door 5, 50, 25	88	G	Kommagetallen tot 0,001
77	MK	Diagonalen van vierhoeken	89	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen tot 0,001
78	B	Hoofdrekenen: alle bewerkingen met natuurlijke getallen tot 10 000	90	B	De ZRM (153) <b>nieuw zie L3 les 161</b>
79	B	Cijferen: alle bewerkingen met natuurlijke getallen tot 10 000	91	MMR	Het begrip 'oppervlakte'
80	MK	Driehoeken volgens de zijden	92	MMR	Meten en kommagetallen (herleidingen)
81	MK	De cirkel	93	G	Breuk en kommagetal
82		Herhaling	94		
83		Toets	95		
84		Remediëring/verrijking	96		

## Reken Maar! 4

WERKSCHRIF E					
BLOK 9			BLOK 10		
Instaples 9			Instaples 10		
97	G	Natuurlijke getallen tot 100 000	109	G	Breuken: herhaling
98	G	Natuurlijke getallen tot 100 000	110	G	Delers en veelvoudens / deelbaarheid door 2, 4, 5, 10, 25
99	B	Hoofdrekenen: alle bewerkingen tot 100 000	111	MMR	Breukschaal / lijnschaal
100	MK	Symmetrie / spiegelingen	112	G/ MMR	Negatieve getallen + functies van getallen
101	B	Cijferen: kommagetallen tot 0,001 optellen	113	MK	Gelijkvormigheid – vervormingen
102	B	Cijferen: kommagetallen tot 0,001 aftrekken	114	B	Cijferen: een kommagetal vermenigvuldigen met een natuurlijk getal van 1 of 2 cijfers
103	MMR	Oppervlakte: $\text{cm}^2$ , $\text{dm}^2$ , $\text{m}^2$	115	MK	Plattegrond / coördinaten
104	MMR	Oppervlakte rechthoek (rijen en kolommen + formule $b \times h$ )	116	B	Cijferen: een kommagetal delen door een natuurlijk getal
105	MK	Constructies: aanzichten	117	B	Cijferen: een natuurlijke getal delen door een natuurlijk getal tot 0,001
106		Herhaling	118		Herhaling
107		Toets	119		Toets
108		Remediëring/verrijking	120		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIF F					
BLOK 11			BLOK 12		
Instaples 11			Instaples 12		
121	B	Hoofdrekenen: herhaling alle bewerkingen met natuurlijke getallen	133	G	Herhaling kommagetallen
122	G/ MMR	Tabellen en grafieken samenstellen, incl. temperatuur	134	G	Herhaling breuken
123	B	Gemiddelde	135	B	Herhaling hoofdrekenen: alle bewerkingen met natuurlijke getallen en kommagetallen
124	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen	136	B	Herhaling cijferen: alle bewerkingen met natuurlijke getallen
125	MMR	Herhaling klokkezen: tijdstip	137	B	Herhaling cijferen: alle bewerkingen met natuurlijke getallen en kommagetallen (124/139/148/162)
126	B	Keuzerekenen	138	MMR	Herhaling meten
127	MMR	Gewicht: herhaling + ton	139	MMR	Herhaling klokkezen: tijdsduur
128	MMR	Omtrek en oppervlakte: herhaling	140	MK	Herhaling vlakke figuren
129	MK	Schaduwbeelden	141	MK	Herhaling ruimtelijke oriëntatie
130		Herhaling	142		Oefentoetsen
131		Toets			
132		Remediëring/verrijking			

# Reken Maar! 5

WERKSCHRIFT A					
BLOK 1			BLOK 2		
Instaples 1			Instaples 2		
1	G	Natuurlijke getallen tot 100 000 + getalpatronen	13	MMR	Tijd: kloklezen
2	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken tot 100 000	14	G	Delers – gemeenschappelijke delers – ggd
3	MK	Meetkundige relaties: evenwijdig en loodrecht	15	G	Veelvouden – gemeenschappelijke Veelvouden – kgv
4	G	Kommagetallen	16	MMR	Gewicht
5	MMR	Lengte	17	G	Breuk als operator
6	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met natuurlijke getallen en kommagetallen	18	G	Breuk als rationaal getal
7	MMR	Inhoud	19	MMR	Oppervlaktematen (incl. km <sup>2</sup> )
8	MK	Meetkundige relaties: spiegelingen	20	B	Exploratie zakrekenmachine
9	B	Cijferen: optellen en aftrekken met natuurlijke getallen en kommagetallen	21	B	Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met breuken
10		Herhaling	22		Herhaling
11		Toets	23		Toets
12		Remediëring/verrijking	24		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT B					
BLOK 3			BLOK 4		
Instaples 3			Instaples 4		
25	G	Natuurlijke getallen tot 1 000 000	37	B	Vermenigvuldigen met breuken
26	G/B	Afronden en schatten – schattend tellen	38	G	Van kommagetal naar breuk en omgekeerd
27	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen	39	MMR	Omtrek en oppervlakte rechthoek en vierkant
28	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met kommagetallen	40	MMR	Omtrek en oppervlakte parallellogram
29	B	Cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen	41	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met machten van 10, 5, 25, 50
30	MK	Vormleer: vierhoeken	42	B	Hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met machten van 10, 5, 25, 50
31	MK	Vormleer: diagonalen	43	MK	Ruimtelijke oriëntatie: plaats- en routeschrijving
32	MK	Vormleer: vierhoeken classificeren en tekenen	44	MK	Ruimtelijke oriëntatie: zich mentaal verplaatsen in de ruimte
33	G	Breuken herstructureren	45	B	Cijferen: kommagetallen vermenigvuldigen met een natuurlijk getal
34		Herhaling	46		Herhaling
35		Toets	47		Toets
36		Remediëring/verrijking	48		Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 5

WERKSCHRIF C			
BLOK 5		BLOK 6	
			Instaples 5
49	G	Verhoudingen	61 G Breuk, kommagetal, percent
50	MMR	Hoekgrootte	62 MK Kijklijnen
51	MK	Vormleer: driehoeken	63 B Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door machten van 10, 5, 25, 50
52	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door natuurlijke getallen	64 B Hoofdrekenen: kommagetallen delen door 10, 100, 5, 25, 50
53	B	Hoofdrekenen: kommagetallen delen door een natuurlijk getal	65 MK Schaduwen
54	MK	Vormleer: driehoeken tekenen	66 G Percent berekenen
55	MMR	Omtrek en oppervlakte driehoek	67 G Percent berekenen
56	B	Cijferen: natuurlijke getallen en kommagetallen delen door een natuurlijk getal < 10	68 MMR Omtrek en oppervlakte ruit
57	G	Percent lezen en noteren	69 B Cijferen: natuurlijke getallen delen door een natuurlijk getal van 2 of 3 cijfers
58		Herhaling	70 Herhaling
59		Toets	71 Toets
60		Remediëring/verrijking	72 Remediëring/verrijking

WERKSCHRIF D			
BLOK 7		BLOK 8	
			Instaples 7
73	MK	Vormleer: veelhoeken en niet-veelhoeken onderscheiden, benoemen en tekenen	85 G Kenmerken van deelbaarheid door 2, 4, 5, 25 en machten van 10
74	MK	Vormleer: de cirkel	86 G Staafdiagram en lijngrafiek
75	G	Natuurlijke getallen tot 10 miljoen + negatieve getallen	87 MMR Geldwaarden
76	MMR	Temperatuur	88 B Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door een kommagetal
77	B	Gemiddelde en mediaan	89 MK Bouwsels en andere constructies
78	B	Hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met een kommagetal	90 B Hoofdrekenen: kommagetallen delen door een kommagetal
79	B	Cijferen: kommagetallen vermenigvuldigen met een kommagetal	91 MMR Oppervlakte- en landmaten
80	MMR	Landmaten	92 MMR Kapitaal en interest
81	MMR	Koopjes en korting	93 MK Vormleer: ruimtefiguren onderzoeken + ontwikkelingen
82		Herhaling	94 Herhaling
83		Toets	95 Toets
84		Remediëring/verrijking	96 Remediëring/verrijking



## Reken Maar! 5

WERKSCHRIFT E			
BLOK 9		BLOK 10	
Instaples 9		Instaples 10	
97	MK	Meetekundige relaties: gelijkvormigheid en vervormingen	109 MK Ruimtelijke oriëntatie: routebeschrijving + coördinaten
98	G	Romeinse cijfers	110 G Verhoudingen omzetten in breuken en percenten
99	B	Bruto – netto – tarra	111 B Cijferen: natuurlijke getallen delen door een kommagetal
100	MK	Meetekundige relaties: transformaties + vormpatronen	112 MMR Tijd – afstand – snelheid
101	B	De ongelijke verdeling	113 MMR Tijd – afstand – snelheid
102	B	Cijferen: kommagetallen delen door een natuurlijk getal van 2 of 3 cijfers	114 B Hoofdrekenen: bewerkingen met haakjes
103	MMR	Omtrek en oppervlakte van gekende vierhoeken en driehoeken: herhaling	115 MK Meetkundige relaties: spiegelingen, symmetrie en asymmetrie
104	B	Hoofdrekenen: een breuk delen door een natuurlijk getal	116 B Hoofdrekenen: bewerkingen met breuken: herhaling
105	MMR	Omtrek en oppervlakte van niet-veelhoeken	117 MMR Verhoudingen: schaal
106		Herhaling	118 Herhaling
107		Toets	119 Toets
108		Remediëring/verrijking	120 Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT F			
BLOK 11		BLOK 12	
Instaples 11		Instaples 12	
121	MMR	Verhoudingen: schaal	133 G Herhaling percenten
122	G	Verhoudingen: kansberekening	134 G Herhaling tabellen, diagrammen, grafieken
123	MMR	Prijsberekening: kopen, verkopen, winst, verlies en korting	135 B Herhaling gemiddelde en mediaan, de ongelijke verdeling, bruto, tarra, netto
124	B	Hoofdrekenen: flexibel rekenen, de vier bewerkingen	136 B Herhaling hoofdrekenen: alle bewerkingen
125	G	Het cirkeldiagram	137 B Herhaling alle bewerkingen met breuken
126	MMR	Tijdsduur	138 B Cijferen: alle bewerkingen
127	B	Keuzerekenen: de vier bewerkingen	139 MMR Herhaling lengte / inhoud / gewicht / oppervlakte
128	MMR	Herhaling: lengte, inhoud, gewicht, geld, tijd, temperatuur	140 MMR Herhaling omtrek en oppervlakte vlakke figuren
129			141 MK Herhaling vormleer: veelhoeken en ruimtefiguren
130		Herhaling	142 Oefentoetsen
131		Toets	
132		Remediëring/verrijking	

# Reken Maar! 6

WERKSCHRIFT A					
BLOK 1			BLOK 2		
		Instaples 1			Instaples 2
1	G	Natuurlijke getallen tot 1 miljard + getalpatronen	13	G	Delers – gemeenschappelijke delers – ggd
2	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen optellen en aftrekken	14	G	Veelvouden – gemeenschappelijke veelvouden – kgv
3	G	Kommagetallen tot op 0,001	15	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen
4	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen en kommagetallen optellen en aftrekken	16	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met en delen door machten en veelvouden van 10
5	G/B	Afronden en schattend rekenen + ZRM	17	B	Cijferen: natuurlijke getallen met elkaar vermenigvuldigen
6	B	Cijferen: natuurlijke getallen (< 10 miljoen) en kommagetallen (tot op 0,001) optellen en aftrekken	18	MK	Meetkundige relaties: evenwijdig, snijdend en loodrecht
7	MMR	Lengte: referentiematen + herleidingen + schatten in meetstands	19	MMR	Hoekgrootte
8	G	De breuk als operator	20	MK	Vormleer: vlakke figuren – veelhoeken – eigenschappen regelmatige veelhoeken
9	MMR	Oppervlaktematen	21	MK	Vormleer: knipfiguren
10		Herhaling	22		Herhaling
11		Toets	23		Toets
12		Remediëring/verrijking	24		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT B					
BLOK 3			BLOK 4		
		Instaples 3			Instaples 4
25	MMR	Oppervlakte- en landmaten	37	G	Breuken en kommagetallen
26	G	Breuk als rationaal getal	38	G	Breuken: herhaling
27	B	Breuken optellen en aftrekken	39	B	Hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met en delen door machten en veelvouden van 10
28	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door elkaar	40	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met een kommagetal
29	B	Cijferen: natuurlijke getallen delen door elkaar	41	B	Cijferen: natuurlijke getallen vermenigvuldigen met een kommagetal
30	MK	Vormleer: driehoeken	42	MMR	Omtrek en oppervlakte van (on)regelmatige veelhoeken
31	MK	Vormleer: vierhoeken	43	MMR	Omtrek en oppervlakte van grillige vlakke figuren
32	MMR	Omtrek en oppervlakte vierkant, rechthoek, parallellogram, driehoek, ruit	44	MK	Vormleer: diagonalen in vierhoeken en andere veelhoeken
33	MMR	Omtrek en oppervlakte trapezium	45	MK	Vormleer: de cirkel
34		Herhaling	46		Herhaling
35		Toets	47		Toets
36		Remediëring/verrijking	48		Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 6

WERKSCHRIFT C			
BLOK 5		BLOK 6	
Instaples 5		Instaples 6	
49	G	Percenten lezen + noteren	61 G Percent berekenen via breuk
50	G	Breuken/kommagetallen/percenten	62 G Percent berekenen via 1 %
51	B	Hoofdrekenen: kommagetallen delen door een natuurlijk getal	63 MMR Gewicht: referentiematen + herleidingen + schatten in meetstands
52	B	Cijferen: kommagetallen delen door een natuurlijk getal	64 B Bruto – tarra – netto
53	B	Hoofdrekenen: breuken vermenigvuldigen	65 B Hoofdrekenen: natuurlijke getallen delen door een kommagetal
54	B	Hoofdrekenen: breuken delen	66 B Cijferen: natuurlijke getallen delen door een kommagetal
55	MK	Ruimtelijke oriëntatie: plaats- en routebeschrijving	67 MK Vormleer: ruimtefiguren: veelvlakken, niet-veelvlakken
56	MK	Ruimtelijke oriëntatie: coördinaten	68 MK Vormleer: ontwikkeling van kubus en balk
57	MMR	Omtrek cirkel	69 MMR Oppervlakte kubus en balk (o.b.v. ontwikkeling)
58		Herhaling	70 Herhaling
59		Toets	71 Toets
60		Remediëring/verrijking	72 Remediëring/verrijking

WERKSCHRIFT D			
BLOK 7		BLOK 8	
Instaples 7		Instaples 8	
73	G	Tabellen en grafieken	85 G Kenmerken van deelbaarheid door 2, 4, 5, 10, 100 ...
74	B	Gemiddelde en mediaan	86 G Kenmerken van deelbaarheid door 3 en 9
75	B	Hoofdrekenen: kommagetallen vermenigvuldigen met een kommagetal	87 B Hoofdrekenen: kommagetallen delen door een kommagetal
76	B	Cijferen: kommagetallen vermenigvuldigen met een kommagetal	88 B Cijferen: kommagetallen delen door een kommagetal
77	MMR	Koopjes en korting	89 MMR Kapitaal en interest
78	MMR/ G	Temperatuur + negatieve getallen	90 MMR Inhoud: referentiematen + herleidingen + schatten in meetstands
79	MMR	Oppervlakte cirkel	91 MMR Volumematen
80	MK	Kijklijnen	92 MMR Volume van kubus en balk
81	MK	Ruimtelijke oriëntatie: zich mentaal verplaatsen in de ruimte + aanzichten	93 MK Meetkundige relaties: gelijkvormigheid en vervorming
82		Herhaling	94 Herhaling
83		Toets	95 Toets
84		Remediëring/verrijking	96 Remediëring/verrijking

## Reken Maar! 6

WERKSCHRIF E					
BLOK 9			BLOK 10		
Instaples 9			Instaples 10		
97	G	Verhoudingen	109	MMR	Schaal
98	G	Verhoudingen: recht en omgekeerd evenredig	110	MMR	Schaal
99	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen en kommagetallen vermenigvuldigen met 5, 50, 25	111	B	De ongelijke verdeling: som en verschil
100	B	Hoofdrekenen: natuurlijke getallen en kommagetallen delen door 5, 50, 25	112	B	De ongelijke verdeling: verhouding
101	MMR	Inkoop prijs – verkoopprijs – winst – verlies	113	B	Bewerkingen met haakjes
102	MMR	Relatie tijd/afstand/snelheid	114	MMR	Relatie volume – inhoud – gewicht
103	MMR	Relatie tijd/afstand/snelheid	115	MMR	Volume cilinder (naar analogie van formule balk)
104	MK	Schaduw en: richting, lichtbron, invalshoek	116	MMR	Soortelijk gewicht
105	MK	Schaduw en: lengte bepalen via schaduw	117	MK	Toepassingen: constructies
106		Herhaling	118		Herhaling
107		Toets	119		Toets
108		Remediëring/verrijking	120		Remediëring/verrijking

WERKSCHRIF F					
BLOK 11			BLOK 12		
Instaples 11			Instaples 12		
121	G	Het cirkeldiagram	133	G	Ongestructureerde hoeveelheden schatten
122	G	Percenten: verandering (stijging/daling)	134	G/MK	Patronen
123	G	Romeinse cijfers	135	B	Herhaling hoofdrekenen: optellen en vermenigvuldigen met natuurlijke getallen en kommagetallen
124	MMR	Inkoop prijs – verkoopprijs – winst – verlies (in %)	136	B	Herhaling hoofdrekenen: aftrekken en delen met natuurlijke getallen en kommagetallen
125	B	Keuzerekenen	137	B	Herhaling cijfers: alle bewerkingen met natuurlijke getallen en kommagetallen
126	MMR	Herhaling lengte – inhoud – gewicht – tijd: meetstands	138	MMR	Herhaling bewerkingen met geld, inkoop prijs, verkoopprijs, winst en verlies, kapitaal en interest
127	MMR		139	MMR	Herhaling oppervlakte en volume
128	MK	Meetkundige relaties: spiegelingen + draaien, verschuiven	140	MK	Toepassingen: constructies
129	MK	Meetkundige relaties: symmetrie	141	MK	Vormleer: herhaling vlakke figuren en ruimtefiguren
130		Herhaling	142		Oefentoetsen
131		Toets			
132		Remediëring/verrijking			