

Inhoudsopgave

	BLZ	
Deel A		
Verantwoording	13	
Deel B		
In je vrije tijd	17	
Hoofdstuk 1	Praktisch rekenen	19
1.1	Inleiding	19
1.2	Doelstellingen	19
1.3	Schattend rekenen	20
1.4	De 'nul' in berekeningen	25
1.5	Decimale getallen	26
1.6	Afronden	28
1.7	Praktisch rekenen	35
1.8	Rekenregels	40
1.9	Wat moet je weten?	44
1.10	Rekentaal	45
1.11	Eindopdrachten	45
Hoofdstuk 2	Plattegrond en routebeschrijving	51
2.1	Inleiding	51
2.2	Doelstellingen	51
2.3	Plattegrond	53
2.4	Routebeschrijving	56
2.5	Wat moet je weten?	60
2.6	Rekentaal	60
2.7	Eindopdrachten	61
Hoofdstuk 3	Verhoudingen	67
3.1	Inleiding	67
3.2	Doelstellingen	67
3.3	Verhoudingen herkennen	68
3.4	Rekenen met verhoudingen	69
3.5	Tijd en afstand	73
3.6	Bytes per seconde	76
3.7	Wat moet je weten?	80
3.8	Rekentaal	81
3.9	Eindopdrachten	81
Hoofdstuk 4	Tabellen	89
4.1	Inleiding	89
4.2	Doelstellingen	89
4.3	Tabellen interpreteren	90
4.4	Tabellen maken	94
4.5	Wat moet je weten?	99
4.6	Rekentaal	100
4.7	Eindopdrachten	100
Eindopdracht	In je vrije tijd	107

Deel C	Wonen	115
Hoofdstuk 5	Lengte, gewicht, tijd en temperatuur	117
5.1	Inleiding	117
5.2	Doelstellingen	117
5.3	Lengte	118
5.4	Omrekenen van lengtematen	119
5.5	Gewicht	123
5.6	Omrekenen van gewichtsmaten	125
5.7	Tijd	129
5.8	Temperatuur	133
5.9	Wat moet je weten?	136
5.10	Rekentaal	137
5.11	Eindopdrachten	138
Hoofdstuk 6	Omtrek en oppervlakte	141
6.1	Inleiding	141
6.2	Doelstellingen	141
6.3	Omtrek	142
6.4	Oppervlakte	149
6.5	Oppervlakte omrekenen	152
6.6	Figuren	158
6.7	Wat moet je weten?	160
6.8	Rekentaal	160
6.9	Eindopdrachten	161
Hoofdstuk 7	Procenten	163
7.1	Inleiding	163
7.2	Doelstellingen	163
7.3	Procenten herkennen	164
7.4	Rekenen met procenten	167
7.5	Toename en afname berekenen	170
7.6	Wat moet je weten?	176
7.7	Rekentaal	177
7.8	Eindopdrachten	178
Hoofdstuk 8	Grafieken en diagrammen	183
8.1	Inleiding	183
8.2	Doelstellingen	183
8.3	Schema en rooster	184
8.4	Grafiek en diagram	188
8.5	Wat moet je weten?	193
8.6	Rekentaal	193
8.7	Eindopdrachten	194
Eindopdracht	Wonen	199

Deel D	Op de werkplek	203
Hoofdstuk 9	Inhoudsmaten en bijzondere maten	205
9.1	Inleiding	205
9.2	Doelstellingen	205
9.3	Inhoudsmaten	206
9.4	Bijzondere maten	212
9.5	Wat moet je weten?	215
9.6	Rekentaal	216
9.7	Eindopdrachten	217
Hoofdstuk 10	Plattegrond, plaatsbepaling en rekenen met schaal	221
10.1	Inleiding	221
10.2	Doelstellingen	221
10.3	Plattegrond	222
10.4	2D-tekening en 3D-tekening	227
10.5	Rekenen met schaal	229
10.6	Wat moet je weten?	234
10.7	Rekentaal	234
10.8	Eindopdrachten	235
Hoofdstuk 11	Breuken	241
11.1	Inleiding	241
11.2	Doelstellingen	241
11.3	Breuken	242
11.4	Rekenen met breuken	245
11.5	Breuken naar decimale getallen	253
11.6	Wat moet je weten?	258
11.7	Rekentaal	259
11.8	Eindopdrachten	260
Hoofdstuk 12	Ordenen en verwerken van gegevens	265
12.1	Inleiding	265
12.2	Doelstellingen	265
12.3	Gegevens ordenen	266
12.4	Tabellen maken in Word	268
12.5	Gegevens verwerken	269
12.6	Wat moet je weten?	274
12.7	Rekentaal	275
12.8	Eindopdrachten	275
Eindopdracht	Op de werkplek	281
Deel E	Oefenexamen Rekenen mbo 2	287
Voorbeeldexamen	Rekenen mbo 2	289
Basis: rekentechnieken		297