

Inhoudsopgave

	BLZ
Hoofdstuk 1 Basisberekeningen	11
1.1 Inleiding	11
1.2 Doelstellingen	11
1.3 Schattend rekenen	12
1.4 De 'nul' in berekeningen	17
1.5 Decimale getallen	18
1.6 Afronden	20
1.7 Praktisch rekenen	27
1.8 Rekenregels	32
1.9 Wat moet je weten?	36
1.10 Begrippen en rekentaal	37
1.11 Eindopdrachten	37
Hoofdstuk 2 Verhoudingen, procenten, breuken en decimale getallen	43
2.1 Inleiding	43
2.2 Doelstellingen	43
2.3 Rekenen met verhoudingen	45
2.4 Rekenen met procenten	51
2.5 Toename en afname berekenen	57
2.6 Rekenen met btw	61
2.7 Rekenen met breuken	68
2.8 Breuken naar decimale getallen	79
2.9 Wat moet je weten?	84
2.10 Begrippen en rekentaal	87
2.11 Eindopdrachten	88
Hoofdstuk 3 Tijd, temperatuur, meten, gewicht en inhoud	101
3.1 Inleiding	101
3.2 Doelstellingen	101
3.3 Tijd	102
3.4 Temperatuur	108
3.5 Lengte	111
3.6 Omtrek	116
3.7 Oppervlakte	122
3.8 Gewicht	131
3.9 Inhoud	137
3.10 Wat moet je weten?	143
3.11 Begrippen en rekentaal	146
3.12 Eindopdrachten	147
Hoofdstuk 4 Tabellen en grafieken	155
4.1 Inleiding	155
4.2 Doelstellingen	155
4.3 Tabellen	156
4.4 Grafiek en diagram	165
4.5 Gemiddelde, modus, mediaan en spreidingsbreedte	174
4.6 Wat moet je weten?	177
4.7 Begrippen en rekentaal	178
4.8 Eindopdrachten	179

Hoofdstuk 5 Rekenen in de retail	189
5.1 Inleiding	189
5.2 Doelstellingen	189
5.3 Rekenen rondom de goederenstroom	190
5.4 De verkoopprijs bepalen	196
5.5 Rekenen bij de kassa	201
5.6 Wat moet je weten?	211
5.7 Begrippen en rekentaal	212
5.8 Eindopdracht	213
Register	217