

## INHOUDSTAFEL

<b>1</b>	<b>Temperatuur, grafieken en diagrammen.....</b>	<b>5</b>
1.1	Temperatuur in context .....	5
1.2	De soorten thermometers .....	7
1.3	Diagrammen .....	10
1.4	Lijndiagram of grafiek en thema temperatuur en koorts .....	11
1.5	Temperatuur, klimatogram en staafdiagram.....	13
1.6	Evaluatie temperatuur, grafieken, lijn- en staafdiagrammen .....	21
<b>2</b>	<b>Herhaling optellen in context .....</b>	<b>23</b>
2.1	Optellen zonder en met brug tot 1000 met cirkelrekenen.....	23
2.2	Optellen met decimale getallen met cirkels .....	28
2.3	Gemiddelde berekenen .....	31
2.4	Evaluatie optellen en gemiddelde .....	39
<b>3</b>	<b>Spiegelen .....</b>	<b>41</b>
3.1	Exploratie met de spiegel .....	41
3.2	Spiegelen in meetkunde .....	45
3.3	Evaluatie van spiegelen .....	49
<b>4</b>	<b>Opfrissing aftrekken en contextrekenen met geld.....</b>	<b>50</b>
4.1	Betalen met gepast geld .....	50
4.2	Aftrekken van de eenheid .....	53
4.3	Aftrekken met cirkels met over en tekort .....	61
4.4	Maal 11 en maal 9 .....	70
4.5	Aftrekken met decimalen met cirkels met 'over' of 'tekort' .....	72
4.6	Problemen in context .....	75
4.7	Cijferend aftrekken.....	77
4.8	Evaluatie aftrekken en rekenen met geld .....	85
<b>5</b>	<b>Getalinzicht en handig vermenigvuldigen en delen met grote natuurlijke getallen</b>	<b>86</b>
5.1	Getallen lezen, leggen en schrijven.....	86
5.2	Handig vermenigvuldigen en delen .....	94
5.3	Handig delen .....	97
5.4	Evaluatie Getalinzicht natuurlijke getallen en handig vermenigvuldigen en delen.....	100
<b>6</b>	<b>Verhoudingen in schaalberekening .....</b>	<b>105</b>
6.1	Exploratie schaal.....	105
6.2	Oefeningen schaal.....	108
6.3	Schaal en werkelijke afstand met regels van drie of verhoudingstabellen .....	110
6.4	Gemengde problemen in context.....	116
6.5	Evaluatie schaal.....	119

