

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Info coach</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Woordenschat bij meten en wegen</b> .....	<b>9</b>
2.1	Woordenschat.....	9
2.2	Talige toepassingen bij meten en wegen .....	13
2.3	Meten met welke maat? .....	18
<b>3</b>	<b>Metend rekenen: basiskennis</b> .....	<b>19</b>
3.1	Kennisopbouw referentiematen en grootheden .....	19
3.2	Exploreren in context.....	21
3.3	Meten met km als basismaat.....	25
<b>4</b>	<b>Herleidingen lengte, gewicht en inhoud</b> .....	<b>27</b>
4.1	Maten in een tabel.....	27
4.2	Omzettingen metend rekenen: pijlenmethode.....	30
4.3	Experimenteren met voedselverpakkingen en inhoud .....	32
4.4	Maten en gewichten in de keuken.....	34
4.5	Metend rekenen enkelvoudige maten   6 .....	38
<b>5</b>	<b>Vierkante maten en landmaten</b> .....	<b>39</b>
5.1	Uitbreiding vierkante maten en landmaten .....	39
5.2	Landmaten om gronden te meten .....	41
5.3	Vierkante maten omzetten met pijlen .....	43
5.4	Toets omzetten met vierkante maten .....	45
5.5	Metend rekenen vierkante maten en oppervlaktematen   6 .....	46
<b>6</b>	<b>Rekenen met de tijd, temperatuur</b> .....	<b>47</b>
6.1	Basiskennis tijd.....	47
6.2	Rekenen met de tijd in uren, minuten, seconden .....	50
6.3	Temperatuur .....	55
6.4	Gemengde vragen tijd, temperatuur   6.....	59
<b>7</b>	<b>Omzetting van kubieke maten: exploratie volume</b> .....	<b>60</b>
7.1	Onthoud .....	60
7.2	Volumematen omzetten.....	61
7.3	Metend rekenen volume en inhoud   6 .....	64
<b>8</b>	<b>Vreemde munten en Romeinse cijfers</b> .....	<b>65</b>
8.1	Op reis naar Londen, rekenen met vreemde munten .....	65
8.2	Rekenen met Romeinse cijfers.....	67
<b>9</b>	<b>Evaluatie metend rekenen herleidingen</b> .....	<b>69</b>
9.1	Kennen in Wegwijzer.....	69
9.2	Synthese omzettingen in metend rekenen met pijlen .....	70
9.3	Synthesetoetsen herleidingen meten, tijd, temperatuur .....	73