

# 1 HR | module 8 basis

## Inhoud

<b>1 Info cirkelrekenen en onderbouw brug RekenTrapperS .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Optellen en aftrekken met brug inoefenen .....</b>	<b>7</b>
2.1 Optellen en aftrekken: spiegelbeelden .....	7
2.2 Negen splitsen .....	9
2.3 Acht splitsen.....	10
2.4 Zeven splitsen.....	11
2.5 Zes splitsen.....	12
2.6 Tempotraining per splitsing.....	13
<b>3 Aftrekken met en zonder brug automatiseren.....</b>	<b>15</b>
3.1 Inoefenen en automatiseren van de minbrug .....	15
3.2 Aftrekken automatiseren per splitsing.....	16
3.3 Probleemoplossend denken met trein en busproblemen .....	19
3.4 Nog meer inoefenen met cirkels .....	20
3.5 Tussentijdse evaluatie op tempo .....	21
<b>4 12 en 13 en 15 automatiseren.....</b>	<b>23</b>
4.1 Oefeningen per som .....	23
4.2 Gemengde oefeningen tempotraining .....	25
<b>5 Strategisch rekenen .....</b>	<b>27</b>
5.1 Welke strategie bij plus? .....	27
5.2 Strategisch rekenen bij minoefeningen.....	28
<b>6 Rekenen met bijna-tweelingen .....</b>	<b>30</b>
6.1 Buren van vijf en vijftig .....	30
6.2 Buren van zes en zeven .....	31
6.3 Buren van acht en negen.....	32
<b>7 Bijtellen door afronden en weer wegdoen .....</b>	<b>34</b>
<b>8 Training en evaluatie .....</b>	<b>37</b>
8.1 Tempotraining optellen en aftrekken .....	37
8.2 Tempotraining zonder tussenstappen .....	38
8.3 Niveautoetsen .....	41
8.4 Strategisch rekenen .....	43
8.5 Evaluatie automatisering .....	45
<b>9 Associativiteit of haakjes .....</b>	<b>46</b>
9.1 Associativiteit bij de optelling .....	46
9.2 Associativiteit bij de aftrekken.....	49
<b>10 Probleemoplossend denken .....</b>	<b>51</b>