

## De opbouw van de rekenniveaus in goed Snel Rekenen (Premium)

### De splitsingen van 1 tot 10

### voorbeeld

### somtype

splitsen van 1 tot 5	$2 \checkmark 5 \searrow 3$	splitsen van 1 tot 5
splitsen van 6	$3 \checkmark 6 \searrow 3$	splitsen van 6
splitsen van 7	$1 \checkmark 7 \searrow 6$	splitsen van 7
splitsen van 8	$5 \checkmark 8 \searrow 3$	splitsen van 8
splitsen van 9	$0 \checkmark 9 \searrow 9$	splitsen van 9
splitsen van 10	$2 \checkmark 10 \searrow 8$	splitsen van 10
splitsen van 1 tot 10	$7 \checkmark 10 \searrow 3$	splitsen van 1 tot 10

### optellen en aftrekken tot 10

### voorbeeld

### somtype

optellen tot 10	$4+6$	optelsommen tot 10
aftrekken tot 10	$9-5$	aftreksommen tot 10
optellen en aftrekken tot 10		alle optel- en aftreksommen tot 10

### optellen en aftrekken tot 20

### voorbeeld

### somtype

optellen tot 20 makkelijk	$13+6$	lossen erbij	binnen het tiental
	$6+13$	getal tussen 10 en 20 erbij	binnen het tiental
aftrekken tot 20 makkelijk	$19-8$	lossen eraf	binnen het tiental
	$19-10$	tien eraf	
optellen tot 20 * moeilijk	$4+7$	lossen erbij	over het tiental
	$7+4$	getal tussen 10 en 90 erbij	over het tiental
aftrekken tot 20 * moeilijk	$13-5$	lossen eraf	over het tiental
optellen en aftrekken tot 20		alle optel- en aftreksommen tot 20	

### optellen en aftrekken tot 100

### voorbeeld

### somtype

optellen tot 100 heel makkelijk	$64+3$	lossen erbij	binnen het tiental
	$3+64$	getal tussen 10 en 99 erbij	binnen het tiental
	$64+30$	tientallen erbij	binnen het tiental
aftrekken tot 100 heel makkelijk	$64-3$	lossen eraf	binnen het tiental
	$64-30$	tientallen eraf	binnen het tiental
optellen tot 100 makkelijk	$62+25$	tientallen en lossen erbij	binnen het tiental
	$62+18$	tientallen en lossen erbij	tot heel tiental
aftrekken tot 100 makkelijk	$64-23$	tientallen en lossen eraf	binnen het tiental
	$60-47$	tientallen en lossen eraf	vanaf het tiental
optellen tot 100 * moeilijk	$67+5$	lossen erbij	over het tiental
	$67+15$	tiental en lossen erbij	over het tiental
aftrekken tot 100 * moeilijk	$52-6$	lossen eraf	over het tiental
	$52-26$	tientallen en lossen eraf	over het tiental
optellen en aftrekken tot 100		alle optelsommen en aftreksommen tot 100	

**de tafels van 0 tot 5 en 10****voorbeeld****somtype**

de tafel van 0	<b>5 x 0</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 1	<b>7 x 1</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 2	<b>4 x 2</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 3	<b>5 x 3</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 4	<b>8 x 4</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 5	<b>7 x 5</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 10	<b>8 x 10</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafels 2, 3, 4, 5	<b>3 x 5</b>	door elkaar en omgekeerd van 6x2 tot 9x5
de tafels 2, 3, 4, 5* moeilijk	<b>7 x 3</b>	door elkaar en omgekeerd van 2x2 tot 9x5

**de tafels van 6 tot 9****voorbeeld****somtype**

de tafel van 6	<b>5 x 6</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 7	<b>7 x 7</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 8	<b>3 x 8</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafel van 9	<b>2 x 9</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
de tafels 6, 7, 8, 9	<b>6 x 7</b>	door elkaar en omgekeerd
de tafels van 6, 7, 8, 9 * moeilijk	<b>7 x 8</b>	door elkaar van 6x6 tot 9x9
de tafels 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>2 x 9</b>	door elkaar van 2x2 tot 9x9

**de deeltafels 1 tot 5 en 10****voorbeeld****somtype**

de deeltafel van 1	<b>8 : 1</b>	door elkaar
de deeltafel van 2	<b>16 : 2</b>	door elkaar
de deeltafel van 3	<b>15 : 3</b>	door elkaar
de deeltafel van 4	<b>32 : 4</b>	door elkaar
de deeltafel van 5	<b>45 : 5</b>	door elkaar
de deeltafel van 10	<b>70 : 10</b>	door elkaar
de deeltafels van 2, 3, 4, 5		door elkaar

**de deeltafels van 6 tot 9****voorbeeld****somtype**

de deeltafel van 6	<b>36 : 6</b>	door elkaar
de deeltafel van 7	<b>42 : 7</b>	door elkaar
de deeltafel van 8	<b>56 : 8</b>	door elkaar
de deeltafel van 9	<b>72 : 9</b>	door elkaar
de deeltafels van 6, 7, 8, 9	<b>64 : 8</b>	door elkaar
de deeltafels van 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>81 : 9 =</b>	door elkaar