

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

<b>optellen en aftrekken tot 10</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>	
<b>optellen tot 10</b>	<b>4+6</b>	optelsommen tot 10	
<b>aftrekken tot 10</b>	<b>9-5</b>	aftreksommen tot 10	
<b>optellen en aftrekken tot 10</b>		alle optel- en aftreksommen tot 10	
<b>optellen en aftrekken tot 20</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>	
<b>optellen tot 20 makkelijk</b>	<b>13+6</b>	lossen erbij	binnen het tiental
	<b>6+13</b>	getal tussen 10 en 20 erbij	binnen het tiental
<b>aftrekken tot 20 makkelijk</b>	<b>19-8</b>	lossen eraf	binnen het tiental
	<b>19-10</b>	tien eraf	
<b>optellen tot 20 * moeilijk</b>	<b>4+7</b>	lossen erbij	over het tiental
	<b>7+4</b>	getal tussen 10 en 90 erbij	over het tiental
<b>aftrekken tot 20 * moeilijk</b>	<b>13-5</b>	lossen eraf	over het tiental
<b>optellen en aftrekken tot 20</b>		alle optel- en aftreksommen tot 20	
<b>optellen en aftrekken tot 100</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>	
<b>optellen tot 100 makkelijk</b>	<b>64+3</b>	lossen erbij	binnen het tiental
	<b>3+64</b>	getal tussen 10 en 99 erbij	binnen het tiental
	<b>64+30</b>	tientallen erbij	binnen het tiental
<b>aftrekken tot 100 makkelijk</b>	<b>64-3</b>	lossen eraf	binnen het tiental
	<b>64-30</b>	tientallen eraf	binnen het tiental
<b>optellen tot 100 moeilijk</b>	<b>62+25</b>	tientallen en lossen erbij	binnen het tiental
	<b>62+18</b>	tientallen en lossen erbij	tot heel tiental
<b>aftrekken tot 100 moeilijk</b>	<b>64-23</b>	tientallen en lossen eraf	binnen het tiental
	<b>60-47</b>	tientallen en lossen eraf	vanaf het tiental
<b>optellen tot 100 * heel moeilijk</b>	<b>67+5</b>	lossen erbij	over het tiental
	<b>67+15</b>	tiental en lossen erbij	over het tiental
<b>aftrekken tot 100 * heel moeilijk</b>	<b>52-6</b>	lossen eraf	over het tiental
	<b>52-26</b>	tientallen en lossen eraf	over het tiental
<b>optellen en aftrekken tot 100</b>		alle optelsommen en aftreksommen tot 100	
<b>de tafels van 0 tot 5 en 10</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>	
<b>de tafel van 0</b>	<b>5 x 0</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
<b>de tafel van 1</b>	<b>7 x 1</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
<b>de tafel van 2</b>	<b>4 x 2</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
<b>de tafel van 3</b>	<b>5 x 3</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	
<b>de tafel van 4</b>	<b>8 x 4</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd	

<b>de tafel van 5</b>	<b>7 x 5</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafel van 10</b>	<b>8 x 10</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafels 2, 3, 4, 5</b>	<b>3 x 5</b>	door elkaar en omgekeerd van 6x2 tot 9x5
<b>de tafels 2, 3, 4, 5* moeilijk</b>	<b>7 x 3</b>	door elkaar en omgekeerd van 2x2 tot 9x5
<b>de tafels van 6 tot 9</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>
<b>de tafel van 6</b>	<b>5 x 6</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafel van 7</b>	<b>7 x 7</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafel van 8</b>	<b>3 x 8</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafel van 9</b>	<b>2 x 9</b>	op volgorde, door elkaar en omgekeerd
<b>de tafels 6, 7, 8, 9</b>	<b>6 x 7</b>	door elkaar en omgekeerd
<b>de tafels van 6, 7, 8, 9 * moeilijk</b>	<b>7 x 8</b>	door elkaar van 6x6 tot 9x9
<b>de tafels 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b>	<b>2 x 9</b>	door elkaar van 2x2 tot 9x9
<b>de deeltafels 1 tot 5 en 10</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>
<b>de deeltafel van 1</b>	<b>8 : 1</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 2</b>	<b>16 : 2</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 3</b>	<b>15 : 3</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 4</b>	<b>32 : 4</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 5</b>	<b>45 : 5</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 10</b>	<b>70 : 10</b>	door elkaar
<b>de deeltafels van 2, 3, 4, 5</b>		door elkaar
<b>de deeltafels van 6 tot 9</b>	<b>voorbeeld</b>	<b>somtype</b>
<b>de deeltafel van 6</b>	<b>36 : 6</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 7</b>	<b>42 : 7</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 8</b>	<b>56 : 8</b>	door elkaar
<b>de deeltafel van 9</b>	<b>72 : 9</b>	door elkaar
<b>de deeltafels van 6, 7, 8, 9</b>		door elkaar
<b>de deeltafels van 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b>		door elkaar

### Toelichting op het schema

- In het schema wordt bij 'tot' altijd 'tot en met' bedoeld.  
De woorden 'en met' wordt weggelaten omdat het anders te veel woorden zijn.
- Bij de tafels kun je door het gebruik van de tafelknop de tafels op 3 manieren oefenen; op volgorde, door elkaar en omgekeerd door elkaar (zie informatie Tafelknop op de website).
- De tafel van 0 is toegevoegd om kinderen extra bewust te maken van het getal nul.
- Bij de tafels en deeltafels zijn van de keersommen met 0, 1 en 10 weggelaten.  
Die somtypes worden bekend verondersteld.
- De moeilijkste niveaus zijn aangegeven met een sterretje \*.

**Veel plezier en succes met Goed Snel Rekenen (Premium)!**