

**Groep 5 blok 4**

<b>Nieuw doel</b>	Sommen als $4 \times 67$ met de <u>basisstrategie</u> splitsen.	Een verhaal bedenken bij een deelsom en <u>begrijpen</u> dat delen herhaald aftrekken is.	Een deelsom weergeven op de getallenlijn.	<u>Begripsvorming</u> en uitrekenen van deelsommen m.b.v. keersommen.	Bedragen t/m 100 euro samenstellen en noteren met het € en komma.
<b>Moment van vereiste beheersing</b>	Eind blok 5	Eind blok 5	Eind blok 5	Eind blok 5	Eind blok 6
<b>Benodigde voorkennis</b>	Automatisering tafels. Sommen als $3 \times 40$ m.b.v. de som $3 \times 4$ ( <i>blok 2 doel 4</i> ). Sommen als $3 \times 14$ met splitsen ( <i>blok 3 doel 3</i> ).	Voldoende beheersing van de tafels.		Beheersing van de tafels en begrip van delen.	Bedragen samenstellen in hele euro's en bedragen samenstellen in centen. <i>Gr.4, blok 7, doel 5</i>
<b>Signalering groep</b>					
<b>Signalering kind</b>					
<b>Opmerkingen</b>					
<b>Sleepdoelen en/of automatiseringsdoelen</b>					



**Doelenplanner rekenen bij WIG versie 5**

*Marcel Peters & Nicolette Simons*

*ggo@ggo-advies.nl*

*Onderwijsadviseurs*