

Groep 5, blok 5

Nieuw doel	Het kind kan optel- en aftreksommen tot en met 1000 uitrekenen in maximaal 3 sprongen met de strategie rijgen, bij sommen als $146 + 37$ en $482 - 46$.	Het kind kan optelsommen tot en met 1000 uitrekenen in maximaal 2 sprongen met de strategie rijgen, bij sommen als $486 + 50$.	Het kind begrijpt waarom het een deelsom mag uitrekenen met een keersom en kan dit ook.	Het kind kan van een analoge en digitale klok de tijd aflezen en bepalen, bij 5 en 10 minuten voor en over een half uur.
Moment van vereiste beheersing PP4	Eind blok 6	Eind blok 6	Eind blok 7	Eind blok 10
Benodigde voorkennis	Het rijgend kunnen uitrekenen van sommen als $46 + 37$ en $82 - 46$ in maximaal 3 sprongen. <i>Groep 4, blok 8, doel 1 en 2</i>	Het kunnen tellen met sprongen van 10 over het honderdtal en het kunnen aanvullen tot een volgend honderdtal. <i>Groep 4, blok 2, doel 1 en 2</i>	Beheersing van de tafels en begrip van delen. <i>Gr. 4, blok 1, 3 en 4 (doel 4)</i>	Het kunnen aflezen van een analoge en een digitale klok, de hele en halve uren en kwartieren. <i>Gr. 4, blok 1, 3 en 4 (doel 4)</i>
Signalering groep				
Signalering kind				
Opmerkingen				
Sleepdoelen en/of automatiseringsdoelen				