

Wat kan beter?	Criterium	Opdrachten	Wat is al goed?
	De rekenvolgorde: De wiskundige bewerkingen staan in de juiste volgorde voor het oplossen van een wiskundige opgave.	1, 2, 3	
	De rekenvolgorde: De begrippen som, verschil, product en quotiënt worden herkend in een opgave.	6, 7, 8, 9	
	De rekenvolgorde: Een opgave kan worden uitgewerkt met gebruik van de juiste volgorde van wiskundige bewerkingen.	10, 14	
	Optellen en aftrekken: Een opgave waarin gebruik wordt gemaakt van negatieve getallen en optellen en/of aftrekken kan worden uitgewerkt en tussenstappen zijn zichtbaar.	12	
	Vermenigvuldigen en delen: De rekenregels voor vermenigvuldigen en delen met negatieve getallen worden goed ingevuld.	5	
	Vermenigvuldigen en delen: Er kan bepaald worden of een vermenigvuldiging en/of deling een positieve of negatieve uitkomst heeft.	11 bc	
	Vermenigvuldigen en delen: Een opgave waarin gebruik wordt gemaakt van negatieve getallen en vermenigvuldigen en/of delen kan worden uitgewerkt en tussenstappen zijn zichtbaar.	4	
	Machten: Er kan bepaald worden of een opgave met machten een positieve of negatieve uitkomst heeft.	11 adefg	
	Machten: De begrippen macht, exponent en grondtal worden herkend in de gegeven opgave.	13	
	Machten: Een opgave met negatieve getallen en machten kan worden uitgewerkt en de tussenstappen zijn zichtbaar.	15	

