

Hoofdstuk 1

Getallen

Naam:..... Klas:.....

§	Leerdoel	Ik maak foutloos opgave	Score Zelf NK	Score Docent NK	Score SO	Extra oefening
1-1	Je kunt aftellingen maken met positieve en negatieve getallen.	8,9				
1-2	Je kunt optellingen maken met positieve en negatieve getallen.	18, 19				wb. oef. 2
1-2	Je weet wat het begrip <i>som</i> en <i>verschil</i> is	20				wb. oef. 3
1-2	Je weet wat het begrip <i>veelvoud</i> is	22				
1-3	Je weet wat het begrip <i>product</i> , <i>quotiënt</i> en <i>deler</i> is.	31				wb. oef. 8
1-3	Je weet wat de regels zijn waarmee je positieve en negatieve getallen kunt vermenigvuldigen.					wb. oef. 7
1-3	Je kunt vermenigvuldigen met positieve en negatieve getallen.	30				E6
1-3	Je weet wat de regels zijn waarmee je positieve en negatieve getallen kunt delen.					wb. oef. 7
1-3	Je kunt delen met positieve en negatieve getallen.	29				T6
1-4	Je weet wat het begrip kwadraat is	34				
1-4	Je kunt het kwadraat van een positief getal uitrekenen	35				
1-4	Je kunt het kwadraat van een negatief getal uitrekenen	38				wb. oef. 9
1-5	Je weet wat het begrip <i>wortel</i> is	41, 44, 46				
1-5	Je kunt een wortel uitrekenen en op een goede manier afronden	48				wb. oef. 10
1-6	Je weet wat de volgorde van bewerkingen in een som zijn (voorrangsregels)					
1-6	Je kunt een som met verschillende bewerkingen in de juiste volgorde uitrekenen	61, 62				
GT1	Je weet wat het begrip <i>macht</i> is	GT-2				
GT1	Je weet wat de begrippen <i>grondtal</i> en <i>exponent</i> zijn	GT-3				
GT1	Je kunt getallen met een macht uitrekenen	GT-5				
GT2	Je weet wat het begrip <i>wetenschappelijke notatie</i> is	GT-13				
GT2	Je kunt een "normaal" getal opschrijven in de wetenschappelijke notatie	GT-14				GT-20
GT2	Je kunt een wetenschappelijke genoteerd getal als "normaal" getal opschrijven	GT-15				GT-20

Ik moet hier nog aan werken → score 0
 Ik kan dit bijna (nog niet helemaal goed) → score 1
 Ik kan dit! (alles is goed) → score 2