

## 2.2 Welke opgaven beheersen achtstegroepers?

In deze paragraaf hebben we enkele opgaven opgenomen uit de Centrale Eindtoets voor lezen,<sup>12</sup> taalverzorging en rekenen. Deze opgaven geven een beeld van wat leerlingen die de referentieniveaus beheersen, kennen en kunnen.<sup>13</sup> De rode streep in de liniaal staat voor het niveau van een leerling die het fundamentele niveau net beheerst, de groene streep voor het niveau van een leerling die het streefniveau net beheerst.<sup>14</sup> Aan de linkerkant van de pagina staan opgaven 1 en 2: leerlingen die rond het streefniveau functioneren, beheersen opgave 1 net; leerlingen die rond het fundamentele niveau functioneren, beheersen opgave 2 net.<sup>15</sup> Aan de rechterkant staan opgaven 3 en 4. Opgave 3 is een moeilijke opgave: leerlingen die rond het streefniveau presteren, beheersen deze opgave nog niet. Opgave 4 is een makkelijke opgave: leerlingen die rond het fundamentele niveau functioneren, beheersen deze opgave.

Anders gezegd: een leerling die niveau 1F net haalt (rode streep), beheerst opgave 4. Opgave 2 is een opgave die deze leerling net (niet) beheerst en opgaven 1 en 3 zijn voor deze leerling nog te moeilijk. Een leerling die niveau 1S/2F net haalt (groene streep), beheerst opgaven 2 en 4. Opgave 1 is een opgave die deze leerling net beheerst en opgave 3 is nog te moeilijk.

---

<sup>12</sup> Bij de opgaven 1, 2 en 3 is in dit voorbeeld een uitsnede van de oorspronkelijke tekst gemaakt.

<sup>13</sup> Meer informatie en uitleg over de referentieniveaus is te vinden op [www.taalenrekenen.nl](http://www.taalenrekenen.nl).

<sup>14</sup> Het gaat hier dus om het minimale niveau waarop een leerling een '1F-leerling' (een leerling die niveau 1F beheerst) genoemd kan worden. Datzelfde geldt voor de groene streep als het gaat om een 1S/2F-leerling.

<sup>15</sup> Goede beheersing is een kans van 80% of meer om de opgave goed te beantwoorden, matige beheersing een kans tussen de 50 en 80% en onvoldoende beheersing een kans van 50% of minder om de opgave goed te beantwoorden. In de tekst spreken we respectievelijk over 'beheersen van de opgaven', 'net beheersen van de opgaven' en 'nog te moeilijke opgaven'.

## Voorbeeldopgaven LEZEN

Het onderdeel lezen bestaat uit opgaven begrijpend lezen, samenvatten en opzoeken.

<p><b>Opgave 1: opgave rond 2F</b></p> <p><i>oud waren. Alle vrije tijd gaat op aan het sporten. Vaak moeten sporters elke dag heel vroeg opstaan.</i></p> <p><i>Als iemand heel goed is in een sport, kan hij niet zomaar zelf besluiten dat hij aan de Olympische Spelen mee gaat doen. Het hangt er bijvoorbeeld vanaf of zijn sport wel onderdeel is van de Olympische Spelen. Dat beslist een organisatie waarin mensen van over de hele wereld zitten. Soms wordt een sport geschrapt. Ooit was touwtrekken bijvoorbeeld een onderdeel op de Olympische Spelen, maar nu niet meer. Soms komt er een nieuwe sport bij, zoals bijvoorbeeld snowboarden in 1998.</i></p> <p><i>Iemand die goed is in een olympische sport moet bij</i></p> <p>Welke zin vat de derde alinea het best samen?</p> <p>A Aan de Olympische Spelen doen alleen sporters mee die heel goed zijn in hun sport.</p> <p>B In de organisatie van de Olympische Spelen zitten allerlei mensen uit de hele wereld.</p> <p><b>C Je kunt alleen aan de Olympische Spelen meedoen als jouw sport een olympische sport is.</b></p> <p>D Touwtrekken is nu geen olympische sport meer, maar snowboarden is dat sinds 1998 wel.</p>	<p>350</p> <p>300</p> <p>250</p> <p>200</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>0</p>	<p><b>Opgave 3: moeilijke opgave</b></p> <p><i>langs de kust van landen rond de Indische Oceaan. Je merkt wel dat beide soorten van tropisch water houden.</i></p> <p><i>Zeekoeien bewegen zich altijd drijvend of zwemmend voort. Hoewel ze onder water leven, moeten ze regelmatig boven water komen om adem te halen. Meestal doen ze dat om de vijf minuten, maar als het moet, kan een zeekoe het wel twintig minuten onder water uithouden. Ze eten voornamelijk waterplanten, zeegras en algen. Daar moeten ze dan wel elke dag zo'n negentig kilo van oppeuzelen en daarom zijn ze zes tot acht uur per dag met eten bezig.</i></p> <p><i>Zeekoeien leven meestal in kleine groepen, maar een enkele keer vormen ze een groep van honderden dieren.</i></p> <p>Welke twee woorden geven de derde alinea het best weer?</p> <p>A ademen en leven</p> <p>B drijven en zwemmen</p> <p><b>C voortbewegen en eten</b></p> <p>D zeekoeien en water</p>
<p><b>Opgave 2: opgave rond 1F</b></p> <p><i>De nieuwsgierige knul vond de doos met daarin contenten ter waarde van zo'n 3600 euro onder het bed van zijn ouders.</i></p> <p><i>De jongen verscheurde wel vaker oude boeken, maar dit keer vergreep hij zich aan de doos vol bankbiljetten.</i></p> <p><i>"We hebben weinig tijd om te lezen. Het is daarom ___2___ als hij oude boeken verscheurt", zegt zijn 28-jarige moeder Liu Fan.</i></p> <p><i>"Ik dacht dat ik hem wel een uurtje alleen kon laten. Vanuit de keuken hoorde ik het geluid van scheurend papier, maar ik heb er nooit bij stilgestaan dat het om ons spaargeld zou gaan."</i></p> <p><i>Even later kwam Fan tot de ontdekking dat ze dankzij de fanatieke scheurbui van haar eigen kind al haar spaargeld kwijt was.</i></p> <p>Wat past het <b>best</b> op plaats 2?</p> <p>A een groot drama</p> <p>B een groot voordeel</p> <p><b>C ook niet zo erg</b></p> <p>D ook niet zo vreemd</p>	<p>1S/2F</p> <p>1F</p>	<p><b>Opgave 4: makkelijke opgave</b></p>  <p>Jorinde is met haar ouders op vakantie in Limburg. Ze ziet bovenstaand bord en wil weten wat het betekent. Waar kan ze deze informatie vinden?</p> <p><b>A in een boek over verkeersregels</b></p> <p>B in een reisgids over Limburg</p> <p>C in een rekenboek bij het hoofdstuk procenten</p> <p>D op een wegenkaart van Limburg</p>

### Voorbeeldopgaven TAALVERZORGING

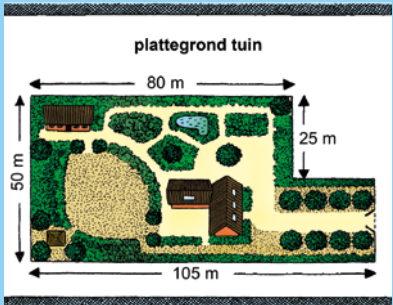
Het onderdeel taalverzorging bestaat uit opgaven werkwoordspelling, niet-werkwoordspelling, grammatica en interpunctie.



**Voorbeeldopgaven REKENEN**

Het onderdeel rekenen bestaat uit opgaven getallen & bewerkingen, verbanden, breuken, procenten & verhoudingen en meten, tijd & geld.

**Opgave 1: opgave rond 1S**



plattegrond tuin

Hoeveel meter is de omtrek van deze tuin?

A 260 meter    **C 310 meter**  
 B 285 meter    D 360 meter

**Opgave 2: opgave rond 1F**



Op de schaakclub zitten 2 keer zoveel jongens als meisjes. In totaal zijn er 24 leden. Hoeveel jongens zitten op de schaakclub?

A 8                    **C 16**  
 B 12                  D 48

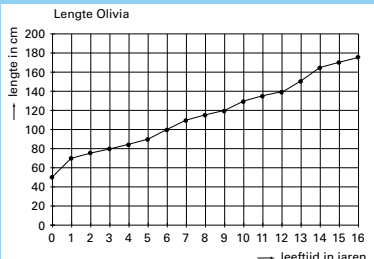


**Opgave 3: moeilijke opgave**

$49,07 : 0,7 =$

A 7,01                  C 70,01  
 B 7,1                    D **70,1**

**Opgave 4: makkelijke opgave**



Lengte Olivia

Hoe oud was Olivia toen zij zich hier liet opmeten?

**A 10 jaar**              C 12 jaar  
 B 11 jaar                D 13 jaar

