**1B.4 Afronden op mooie getallen: bv. 4896 m3 gas is ongeveer 5000 m3.**

|  |
| --- |
| 1. **Toelichting 2F**   [**http://downloads.slo.nl/Repository/concretisering-referentieniveau-2f-rekenen.pdf**](http://downloads.slo.nl/Repository/concretisering-referentieniveau-2f-rekenen.pdf) |
|  |
| 1. **Toelichting 3F**   [**https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-rekenen-2f-en 3f/2017/f=/syllabus\_rekenen\_2F\_en\_3F\_mei\_2015.pdf**](https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-rekenen-2f-en%203f/2017/f=/syllabus_rekenen_2F_en_3F_mei_2015.pdf) |
|  |
| 1. **Starter** |
|  |
| 1. **Lesmateriaal 1F** |
|  |
| 1. **Lesmateriaal 2F** |
|  |
| 1. **Lesmateriaal 3F** |
|  |
| 1. **Examentraining**   **Voorbeeldexamens** [**https://www.examenbladmbo.nl/onderwerp/voorbeeldexamens-bekijken/2016-2017**](https://www.examenbladmbo.nl/onderwerp/voorbeeldexamens-bekijken/2016-2017) |
|  |