## **Hoofdstuk 1: Veeltermfuncties**

## 1. Herhaling

1.1. Methode van Horner

Oefeningen 1, 2 p 44

1.2. Constante, 1<sup>ste</sup> graadsfuncties en 2<sup>de</sup> graadsfuncties p 10-11

Extra oefeningen op kopie

1.3. Basisbegrippen functies p 25-26, p 31-35

Gebruik GRM: p 28-31

Oefening 15 p 43

2. <u>Inleidend voorbeeld en definitie</u> p 8 en p 12

Oefening 3 p 44

- 3. Hogere graadsveeltermvergelijkingen p 12-16
  - 3.1. Door ontbinding
  - 3.2. Door substitutie

Oefeningen 4, 5, 6, 7 p 44-45

4. <u>Veeltermongelijkheden</u> p 17-20

Oefeningen 8, 9 p 45

**5.** Toepassingen p 37-39

Oefeningen 10, 12, 14 p 45-46

6. Even en oneven functies p 27

Oefening nr 23 p 48

7. Opstellen van voorschriften p 36-37

Oefeningen 16, 19, 24 p 47-49

8. <u>Differentiequotiënt</u> p 40

Oefeningen 22 p 47