

## **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. Inleidend voorbeeld en definitie 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. Veeltermongelijkheden 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. Differentiequotiënt p 40**

Oefeningen 22 p 47