### **Hoofdstuk 2: Rationale functies**

	·
2.	Rationale vergelijkingen: p 60-62

Inleidend voorbeeld en definitie: p 56-57

Oefening 9 p 80

1.

## 3. <u>Domein, nulwaarden en tekenverloop</u> p 72-73

Oefening 6 p 79, oefening 8 p 80

# **4.** Rationale ongelijkheden: p 62-64 Oefening 10 p 80, oefening 34 p 85

# **Deling van veeltermen** p 64-67

Oefening 19 p 83

# **6. Asymptoten en perforaties**: p 69-71

Oefening 7 p 79, oefening 18 p 83

#### **7.** Bespreken van rationale functies: p 72-73

Oefeningen 16, 17 p 83; oefeningen 24, 25 p 84

### **Toepassingen** p 74-75

Oefeningen 11, 12, 13, 14, 15 p 81-82; oefening 22 p 83