

## Opgave 6

### a maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- inkoopwaarde eerste 100.000 producten :  $\frac{1.000.000}{100.000} = 10$  1

- daarboven:  $\frac{1.350.000 - 1.000.000}{150.000 - 100.000} = 7$

korting:  $\frac{10 - 7}{10} \times 100\% = 30\%$  1

### b maximumscore 2

- 1. Gronder verstrekt leverancierskrediet 1
- Gronder biedt de mogelijkheid om later te betalen dan de goederen worden afgeleverd 1

### c maximumscore 2

$$50.000 \times 20 \times 0,98 = \text{€ } 980.000$$

### d maximumscore 3

- omzet :  $980.000 + (34.000 + 66.000) \times 20 = 2.980.000$  1
- kosten:  $1.350.000 + 800.000 = 2.150.000$
- nettowinst:  $2.980.000 - 2.150.000 = \text{€ } 830.000$  2