

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

## Opgave 4

### 16 maximumscore 2

- verkoopprijs  $\frac{167,16}{84} \times 100 = 199$  1
- verkoopresultaat  $6.000 \times (199 - 167,16) = \text{€ } 191.040,-$  1

### 17 maximumscore 1

winst 2006 is  $6.000 \times 199 - 1.029.600,- = \text{€ } 164.400,-$

### 18 maximumscore 3

- budget algemene kosten  $6.000 \times 21 = 126.000$
- budget verkoopkosten  $6.000 \times 9,07 = \underline{54.420}$
- $180.420$  1
- werkelijke kosten  $147.000 + 54.300 = \underline{201.300}$  1
- nadelig budgetresultaat  $\text{€ } 20.880,-$  1