

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

## Opgave 7

### 27 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

omzet: 5 miljoen × € 1,60		€ 8.000.000
grondstofkosten	€ 2.300.000	
energiekosten	€ 520.000	
diensten van derden	<u>€ 380.000</u>	
		<u>€ 3.200.000</u>
bijdrage aan het nationale product		€ 4.800.000

### 28 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

omzet		€ 8.000.000
loon: 110 × € 35.000	€ 3.850.000	
rente en pacht	€ 850.000	
overige kosten	<u>€ 3.200.000</u>	
totale kosten		<u>€ 7.900.000</u>
winst		€ 100.000
$\frac{100.000}{8.000.000} \times 100\% = 1,25\%$ (hetgeen minder is dan 2,5%)		

### 29 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat een lage bezettingsgraad leidt tot hoge constante kosten per product die (bij een gegeven winstmarge) worden doorberekend in de verkoopprijs.

### 30 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat bij diepte-investeringen arbeid wordt vervangen door kapitaal, waardoor de kosten per product kunnen dalen en de verkoopprijs verlaagd kan worden, met een grotere afzet en een hogere bezettingsgraad tot gevolg.