

## Correctievoorschrift

### 1 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn

- montagekosten
- afleverkosten
- bestelkosten

### 2 maximumscore 2

$$40 \times \frac{1.028,50}{1,21} - 40 \times 510 - 40 \times 20 - 1.000 = \text{€ } 11.800$$

*Opmerking*

*zie ook de uitwerkbijlage*

### 3 maximumscore 2

$$0 + \frac{29.947,50}{1,21 \times 495} - 2 = 48 \text{ stoelen}$$

### 4 maximumscore 1

$$48 \times 840 - 48 \times 495 - 1.008 - 1.100 = \text{€ } 14.452$$

*Opmerking*

*zie ook de uitwerkbijlage*

### 5 maximumscore 1

$$40 \times 20 - 1.008 = \text{€ } 208 \text{ nadelig}$$

### 6 maximumscore 2

- door afwijkende overige variabele kosten per stoel
- door afwijkende afzet

**7 maximumscore 4    getallen in euro's**

	<b>verwacht (vraag 2)</b>	<b>werkelijk (vraag 4)</b>	<b>verschil (vraag 7)</b>	<b>voordelig /nadelig (vraag 7)</b>
omzet	34.000	40.320	6.320	voordelig
inkoop- waarde van de omzet	20.400	23.760	3.360	nadelig
totale zo niet overige variabele kosten	800	1.008	208	nadelig
constante kosten	<u>1.000</u>	<u>1.100</u>	<u>100</u>	nadelig
bijdrage aan bedrijfs- resultaat	11.800	14.452	2.652	voordelig

1)	$40 \times \frac{1.028,50}{1,21} = 34.000$
2)	$48 \times 840 = 40.320$
3)	$40 \times 510 = 20.400$
4)	$48 \times 495 = 23.760$

2  
2