

2. Produktionsprozesse

1. Produktionsmatrix

$$\begin{pmatrix} 29 & 45 \\ 34 & 54 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 59 & 41 \\ 51 & 45 \end{pmatrix}$$

2. Produktionsbetrieb

- a) (490, 530, 720)
- b) (500, 560, 760)
- c) (150, 100, 50)
- d) 2050 M_1 und 2250 M_2 .

3. Bestellung

$$\begin{pmatrix} 12 \\ 15 \\ 8 \end{pmatrix}$$

4. Produktion

a) $\begin{pmatrix} 135 \\ 230 \\ 300 \\ 205 \end{pmatrix}$

b) $\begin{pmatrix} 20 \\ 25 \\ 15 \end{pmatrix}$

5. Kostenrechnung

18156.-

Zwischenresultate: Produktionsmatrix: $\begin{pmatrix} 14 & 9 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$

Rohstoffkosten: (273, 228), Herstellungskosten: (335, 200) + (120, 180)