



R_i : Rohstoffe ($i = 1, \dots, m$), Z_j : Zwischenprodukte ($j = 1, \dots, p$),
 E_k : Endprodukte ($k = 1, \dots, n$).

Vergleichen Sie mit Ihrem Ergebnis aus 10

Variable Herstellkosten	E_1	E_2	
$\vec{k}_R^T \cdot C$	(1334	1534)	wegen Material im Endprodukt
$\vec{k}_Z^T \cdot B$	(25	30)	wegen der Verarbeitung in Stufe 1
\vec{k}_E^T	(5	7)	wegen der Verarbeitung in Stufe 2
Summe \vec{k}_V^T	(1364	1571)	Variable Herstellkosten je ME der Endprodukte

Beschreibung allgemein:

Kostenvektoren (variable Kosten je ME):

\vec{k}_R	Materialkosten
\vec{k}_Z	Fertigungskosten in Stufe 1
\vec{k}_E	Fertigungskosten in Stufe 2

variable Herstellkosten insgesamt (je ME der Endprodukte):

$$\vec{k}_V^T = \vec{k}_R^T \cdot C + \vec{k}_Z^T \cdot B + \vec{k}_E^T$$