

Kurz

Kosten/Leistung

03.09.05

Äquivalenzziffern Kalkulation

Seite54/Band2

z.B: 150 Cola Flaschen a 0,2l
 300 Cola Flaschen a 0,5l
 600 Cola Flaschen a 1,0l

wieviel kostet eine jede Flasche bei Produktionskosten von 2500Euro

$150 \times 0,2 = 30$ $300 \times 0,5 = 150$ $600 \times 1,0 = 600$ <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> 780	$\times 3,21 = 96,30$ $\times 3,21 = 481,50$ $\times 3,21 = 1926,00$ <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> $2503,8 = 2500 \text{ (Rundungsfehler)}$	$: 150 = 0,64 \text{ cent}$ $: 300 = 1,61 \text{ cent}$ $: 600 = \underline{\underline{3,21 \text{ cent}}}$
$\frac{2500}{780} = 3,205 = 3,21$ <p>oder...</p> $100 : 780 \times 30 = 3,85\%$ $100 : 780 \times 150 = 19,23\%$ $100 : 780 \times 600 = 76,92\%$ <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> $99,95\% \text{ (Rundungsfehler)}$	$2500 : 100 \times 3,85 = 96,25$ $2500 : 100 \times 19,23 = 480,75$ $2500 : 100 \times 76,92 = 1923,00$ <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> $2500,00$	

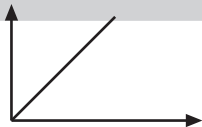
Kosten

EK (Einzelkosten)
 -Durch direkte Zuordnung

GK (Gemeinkosten)
 - Durch Schlüssel

VK (variable Kosten)
 -Beschäftigungabhängig

Fix (Fixkosten)
 - Beschäftigungsunabhängig



Kosten

