

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$$p_A := 98$$

$$\text{mek}_A := 30$$

$$\text{fek}_A := 10$$

$$\text{sekdf}_A := 0$$

$$t1_A := 6\text{min}$$

$$t2_A := 4\text{min}$$

$$t3_A := 4\text{min}$$

$$t4_A := 10\text{min}$$

$$xp_A := 2100$$

$$xa_A := 2100$$

$$p_B := 107$$

$$\text{mek}_B := 32$$

$$\text{fek}_B := 8$$

$$\text{sekdf}_B := 2$$

$$t1_B := 4\text{min}$$

$$t2_B := 2\text{min}$$

$$t3_B := 3\text{min}$$

$$t4_B := 8\text{min}$$

$$xp_B := 4000$$

$$xa_B := 3960$$

$$\text{MGKfix} := 3820$$

$$\text{FGK1fix} := 28600$$

$$\text{FGK2fix} := 11480$$

$$\text{FGK3fix} := 27540$$

$$\text{FGK4fix} := 10600$$

$$\text{VWK} := 76326$$

$$\text{VTRK} := 114489$$

$$\text{MEK} := \text{mek}_A \cdot xp_A + \text{mek}_B \cdot xp_B$$

$$\text{MEK} = 191000$$

$$\text{MGKvar} := 0.03 \cdot \text{MEK}$$

$$\text{MGKvar} = 5730$$

$$\text{fgk1varpm} := 0.5\text{min}^{-1}$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$$\text{fgk2varpm} := 0.3 \text{min}^{-1}$$

$$\text{fgk3varpm} := 0.45 \text{min}^{-1}$$

$$\text{fgk4varpm} := 0.3 \text{min}^{-1}$$

$$\text{FGK1var} := \text{fgk1varpm} \cdot t_{1A} \cdot xp_A + \text{fgk1varpm} \cdot t_{1B} \cdot xp_B$$

$$\text{FGK1var} = 14300$$

$$\text{FGK2var} := \text{fgk2varpm} \cdot t_{2A} \cdot xp_A + \text{fgk2varpm} \cdot t_{2B} \cdot xp_B$$

$$\text{FGK2var} = 4920$$

$$\text{FGK3var} := \text{fgk3varpm} \cdot t_{3A} \cdot xp_A + \text{fgk3varpm} \cdot t_{3B} \cdot xp_B$$

$$\text{FGK3var} = 9180$$

$$\text{FGK4var} := \text{fgk4varpm} \cdot t_{4A} \cdot xp_A + \text{fgk4varpm} \cdot t_{4B} \cdot xp_B$$

$$\text{FGK4var} = 15900$$

Kalkulation (Vollkostenrechnung)

$$\text{mgkvoll}_A := \frac{\text{MGKfix} + \text{MGKvar}}{\text{MEK}} \cdot \text{mek}_A$$

$$\text{mgkvoll}_B := \frac{\text{MGKfix} + \text{MGKvar}}{\text{MEK}} \cdot \text{mek}_B$$

$$\text{mgkvoll}_A = 1.5$$

$$\text{mgkvoll}_B = 1.6$$

$$\text{fek}_A = 10$$

$$\text{fek}_B = 8$$

$$\text{fgk1voll}_A := \frac{\text{FGK1fix} + \text{FGK1var}}{t_{1A} \cdot xp_A + t_{1B} \cdot xp_B} \cdot t_{1A}$$

$$\text{fgk1voll}_B := \frac{\text{FGK1fix} + \text{FGK1var}}{t_{1A} \cdot xp_A + t_{1B} \cdot xp_B} \cdot t_{1B}$$

$$\text{fgk1voll}_A = 9$$

$$\text{fgk1voll}_B = 6$$

$$\text{fgk2voll}_A := \frac{\text{FGK2fix} + \text{FGK2var}}{t_{2A} \cdot xp_A + t_{2B} \cdot xp_B} \cdot t_{2A}$$

$$\text{fgk2voll}_B := \frac{\text{FGK2fix} + \text{FGK2var}}{t_{2A} \cdot xp_A + t_{2B} \cdot xp_B} \cdot t_{2B}$$

$$\text{fgk2voll}_A = 4$$

$$\text{fgk2voll}_B = 2$$

$$\text{fgk3voll}_A := \frac{\text{FGK3fix} + \text{FGK3var}}{t_{3A} \cdot xp_A + t_{3B} \cdot xp_B} \cdot t_{3A}$$

$$\text{fgk3voll}_B := \frac{\text{FGK3fix} + \text{FGK3var}}{t_{3A} \cdot xp_A + t_{3B} \cdot xp_B} \cdot t_{3B}$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$$\text{fgk3voll}_A = 7.2$$

$$\text{fgk3voll}_B = 5.4$$

$$\text{fgk4voll}_A := \frac{\text{FGK4fix} + \text{FGK4var}}{t^4_A \cdot x_{pA} + t^4_B \cdot x_{pB}} \cdot t^4_A$$

$$\text{fgk4voll}_B := \frac{\text{FGK4fix} + \text{FGK4var}}{t^4_A \cdot x_{pA} + t^4_B \cdot x_{pB}} \cdot t^4_B$$

$$\text{fgk4voll}_A = 5$$

$$\text{fgk4voll}_B = 4$$

$$\text{fgkvoll}_A := \text{fgk1voll}_A + \text{fgk2voll}_A + \text{fgk3voll}_A + \text{fgk4voll}_A$$

$$\text{fgkvoll}_B := \text{fgk1voll}_B + \text{fgk2voll}_B + \text{fgk3voll}_B + \text{fgk4voll}_B$$

$$\text{fgkvoll}_A = 25.2$$

$$\text{fgkvoll}_B = 17.4$$

$$\text{sekdf}_A = 0$$

$$\text{sekdf}_B = 2$$

$$\text{hkvoll}_A := \text{mek}_A + \text{mgkvoll}_A + \text{fek}_A + \text{fgkvoll}_A + \text{sekdf}_A$$

$$\text{hkvoll}_B := \text{mek}_B + \text{mgkvoll}_B + \text{fek}_B + \text{fgkvoll}_B + \text{sekdf}_B$$

$$\text{hkvoll}_A = 66.7$$

$$\text{hkvoll}_B = 61$$

$$\text{HKdUvoll}_A := \text{hkvoll}_A \cdot x_{aA}$$

$$\text{HKdUvoll}_B := \text{hkvoll}_B \cdot x_{aB}$$

$$\text{HKdUvoll}_A = 140070$$

$$\text{HKdUvoll}_B = 241560$$

$$\text{HKdUvoll} := \text{HKdUvoll}_A + \text{HKdUvoll}_B$$

$$\text{HKdUvoll} = 381630$$

$$\text{vwk}_A := \frac{\text{VWK}}{\text{HKdUvoll}} \cdot \text{hkvoll}_A$$

$$\text{vwk}_B := \frac{\text{VWK}}{\text{HKdUvoll}} \cdot \text{hkvoll}_B$$

$$\text{vwk}_A = 13.34$$

$$\text{vwk}_B = 12.2$$

$$\text{vtrk}_A := \frac{\text{VTRK}}{\text{HKdUvoll}} \cdot \text{hkvoll}_A$$

$$\text{vtrk}_B := \frac{\text{VTRK}}{\text{HKdUvoll}} \cdot \text{hkvoll}_B$$

$$\text{vtrk}_A = 20.01$$

$$\text{vtrk}_B = 18.3$$

$$\text{skvoll}_A := \text{hkvoll}_A + \text{vwk}_A + \text{vtrk}_A$$

$$\text{skvoll}_B := \text{hkvoll}_B + \text{vwk}_B + \text{vtrk}_B$$

$$\text{skvoll}_A = 100.05$$

$$\text{skvoll}_B = 91.5$$

$$g_A := p_A - \text{skvoll}_A$$

$$g_B := p_B - \text{skvoll}_B$$

$$g_A = -2.05$$

$$g_B = 15.5$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

Gewinnermittlung nach dem Umsatzkostenverfahren (Vollkostenrechnung)

$$U_A := p_A \cdot x_{aA}$$

$$U_B := p_B \cdot x_{aB}$$

$$U_A = 205800$$

$$U_B = 423720$$

$$U := U_A + U_B$$

$$U = 629520$$

$$SKdU_{vollA} := sk_{vollA} \cdot x_{aA}$$

$$SKdU_{vollB} := sk_{vollB} \cdot x_{aB}$$

$$SKdU_{vollA} = 210105$$

$$SKdU_{vollB} = 362340$$

$$SKdU_{voll} := SKdU_{vollA} + SKdU_{vollB}$$

$$SKdU_{voll} = 572445$$

$$G_{vollA} := U_A - SKdU_{vollA}$$

$$G_{vollB} := U_B - SKdU_{vollB}$$

$$G_{vollA} = -4305$$

$$G_{vollB} = 61380$$

$$G_{voll} := G_{vollA} + G_{vollB}$$

$$G_{voll} = 57075$$

Gewinnermittlung nach dem Gesamtkostenverfahren (Vollkostenrechnung)

$$U_A := p_A \cdot x_{aA}$$

$$U_B := p_B \cdot x_{aB}$$

$$U_A = 205800$$

$$U_B = 423720$$

$$U := U_A + U_B$$

$$U = 629520$$

$$B\ddot{A}v_{ollA} := hk_{vollA} \cdot (x_{pA} - x_{aA})$$

$$B\ddot{A}v_{ollB} := hk_{vollB} \cdot (x_{pB} - x_{aB})$$

$$B\ddot{A}v_{ollA} = 0$$

$$B\ddot{A}v_{ollB} = 2440$$

$$B\ddot{A}v_{oll} := B\ddot{A}v_{ollA} + B\ddot{A}v_{ollB}$$

$$B\ddot{A}v_{oll} = 2440$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$$GL_{\text{voll}_A} := U_A + B\ddot{A}v_{\text{voll}_A}$$

$$GL_{\text{voll}_B} := U_B + B\ddot{A}v_{\text{voll}_B}$$

$$GL_{\text{voll}_A} = 205800$$

$$GL_{\text{voll}_B} = 426160$$

$$GL_{\text{voll}} := GL_{\text{voll}_A} + GL_{\text{voll}_B}$$

$$GL_{\text{voll}} = 631960$$

$$SKdP_{\text{voll}_A} := SKdU_{\text{voll}_A} + B\ddot{A}v_{\text{voll}_A}$$

$$SKdP_{\text{voll}_B} := SKdU_{\text{voll}_B} + B\ddot{A}v_{\text{voll}_B}$$

$$SKdP_{\text{voll}_A} = 210105$$

$$SKdP_{\text{voll}_B} = 364780$$

$$SKdP_{\text{voll}} := SKdP_{\text{voll}_A} + SKdP_{\text{voll}_B}$$

$$SKdP_{\text{voll}} = 574885$$

$$G_{\text{voll}_A} := GL_{\text{voll}_A} - SKdP_{\text{voll}_A}$$

$$G_{\text{voll}_B} := GL_{\text{voll}_B} - SKdP_{\text{voll}_B}$$

$$G_{\text{voll}_A} = -4305$$

$$G_{\text{voll}_B} = 61380$$

$$G_{\text{voll}} := G_{\text{voll}_A} + G_{\text{voll}_B}$$

$$G_{\text{voll}} = 57075$$

Kalkulation (Teilkostenrechnung)

$$mek_A = 30$$

$$mek_B = 32$$

$$mgkvar_A := \frac{MGKvar}{MEK} \cdot mek_A$$

$$mgkvar_B := \frac{MGKvar}{MEK} \cdot mek_B$$

$$mgkvar_A = 0.9$$

$$mgkvar_B = 0.96$$

$$fek_A = 10$$

$$fek_B = 8$$

$$fgk1var_A := \frac{FGK1var}{t1_A \cdot xp_A + t1_B \cdot xp_B} \cdot t1_A$$

$$fgk1var_B := \frac{FGK1var}{t1_A \cdot xp_A + t1_B \cdot xp_B} \cdot t1_B$$

$$fgk1var_A = 3$$

$$fgk1var_B = 2$$

$$fgk2var_A := \frac{FGK2var}{t2_A \cdot xp_A + t2_B \cdot xp_B} \cdot t2_A$$

$$fgk2var_B := \frac{FGK2var}{t2_A \cdot xp_A + t2_B \cdot xp_B} \cdot t2_B$$

$$fgk2var_A = 1.2$$

$$fgk2var_B = 0.6$$

$$fgk3var_A := \frac{FGK3var}{t3_A \cdot xp_A + t3_B \cdot xp_B} \cdot t3_A$$

$$fgk3var_B := \frac{FGK3var}{t3_A \cdot xp_A + t3_B \cdot xp_B} \cdot t3_B$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$$\text{fgk3var}_A = 1.8$$

$$\text{fgk3var}_B = 1.35$$

$$\text{fgk4var}_A := \frac{\text{FGK4var}}{t^4_A \cdot xp_A + t^4_B \cdot xp_B} \cdot t^4_A$$

$$\text{fgk4var}_B := \frac{\text{FGK4var}}{t^4_A \cdot xp_A + t^4_B \cdot xp_B} \cdot t^4_B$$

$$\text{fgk4var}_A = 3$$

$$\text{fgk4var}_B = 2.4$$

$$\text{fgkvar}_A := \text{fgk1var}_A + \text{fgk2var}_A + \text{fgk3var}_A + \text{fgk4var}_A$$

$$\text{fgkvar}_B := \text{fgk1var}_B + \text{fgk2var}_B + \text{fgk3var}_B + \text{fgk4var}_B$$

$$\text{fgkvar}_A = 9$$

$$\text{fgkvar}_B = 6.35$$

$$\text{sekdf}_A = 0$$

$$\text{sekdf}_B = 2$$

$$\text{hkteil}_A := \text{mek}_A + \text{mgkvar}_A + \text{fek}_A + \text{fgkvar}_A + \text{sekdf}_A$$

$$\text{hkteil}_B := \text{mek}_B + \text{mgkvar}_B + \text{fek}_B + \text{fgkvar}_B + \text{sekdf}_B$$

$$\text{hkteil}_A = 49.9$$

$$\text{hkteil}_B = 49.31$$

$$\text{skteil}_A := \text{hkteil}_A$$

$$\text{skteil}_B := \text{hkteil}_B$$

$$\text{db}_A := p_A - \text{skteil}_A$$

$$\text{db}_B := p_B - \text{skteil}_B$$

$$\text{db}_A = 48.1$$

$$\text{db}_B = 57.69$$

Gewinnermittlung nach dem Umsatzkostenverfahren (Teilkostenrechnung)

$$\text{DB}_A := \text{db}_A \cdot xa_A$$

$$\text{DB}_B := \text{db}_B \cdot xa_B$$

$$\text{DB}_A = 101010$$

$$\text{DB}_B = 228452.4$$

$$\text{DB} := \text{DB}_A + \text{DB}_B$$

$$\text{DB} = 329462.4$$

$\text{Kfix} := \text{MGKfix} + \text{FGK1fix} + \text{FGK2fix} + \text{FGK3fix} + \text{FGK4fix} + \text{VWK} + \text{VTRK}$

$$\text{Kfix} = 272855$$

$$\text{Gteil} := \text{DB} - \text{Kfix}$$

$$\text{Gteil} = 56607.4$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

Gewinnermittlung nach dem Gesamtkostenverfahren (Teilkostenrechnung)

$$U_A := p_A \cdot xa_A$$

$$U_B := p_B \cdot xa_B$$

$$U_A = 205800$$

$$U_B = 423720$$

$$U := U_A + U_B$$

$$U = 629520$$

$$B\ddot{A}teil_A := hkteil_A \cdot (xp_A - xa_A)$$

$$B\ddot{A}teil_B := hkteil_B \cdot (xp_B - xa_B)$$

$$B\ddot{A}teil_A = 0$$

$$B\ddot{A}teil_B = 1972.4$$

$$B\ddot{A}teil := B\ddot{A}teil_A + B\ddot{A}teil_B$$

$$B\ddot{A}teil = 1972.4$$

$$GLteil_A := U_A + B\ddot{A}teil_A$$

$$GLteil_B := U_B + B\ddot{A}teil_B$$

$$GLteil_A = 205800$$

$$GLteil_B = 425692.4$$

$$GLteil := GLteil_A + GLteil_B$$

$$GLteil = 631492.4$$

$$SKdUteil_A := skteil_A \cdot xa_A$$

$$SKdUteil_B := skteil_B \cdot xa_B$$

$$SKdUteil_A = 104790$$

$$SKdUteil_B = 195267.6$$

$$SKdUteil := SKdUteil_A + SKdUteil_B$$

$$SKdUteil = 300057.6$$

$$SKdPteil_A := SKdUteil_A + B\ddot{A}teil_A$$

$$SKdPteil_B := SKdUteil_B + B\ddot{A}teil_B$$

$$SKdPteil_A = 104790$$

$$SKdPteil_B = 197240$$

$$SKdPteil := SKdPteil_A + SKdPteil_B$$

$$SKdPteil = 302030$$

$$Gteil := GLteil - SKdPteil - Kfix$$

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

Gteil = 56607.4

wobei:

p_A = Verkaufspreis Produkt A

p_B = Verkaufspreis Produkt B

mek_A = Materialeinzelkosten pro Stück Produkt A

mek_B = Materialeinzelkosten pro Stück Produkt B

fek_A = Fertigungseinzelkosten pro Stück Produkt A

fek_B = Fertigungseinzelkosten pro Stück Produkt B

$sekdf_A$ = Sondereinzelkosten der Fertigung Produkt A

$sekdf_B$ = Sondereinzelkosten der Fertigung Produkt B

$t1_A$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 1 pro Stück Produkt A

$t1_B$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 1 pro Stück Produkt B

$t2_A$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 2 pro Stück Produkt A

$t2_B$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 2 pro Stück Produkt B

$t3_A$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 3 pro Stück Produkt A

$t3_B$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 3 pro Stück Produkt B

$t4_A$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 4 pro Stück Produkt A

$t4_B$ = Fertigungszeit in der Fertigungshauptkostenstelle 4 pro Stück Produkt B

xp_A = Produktionsmenge Produkt A

xp_B = Produktionsmenge Produkt B

xa_A = Absatz Produkt A

xa_B = Absatz Produkt B

MGKfix = fixe Materialgemeinkosten

FGK1fix = fixe Fertigungsgemeinkosten 1

FGK2fix = fixe Fertigungsgemeinkosten 2

FGK3fix = fixe Fertigungsgemeinkosten 3

FGK4fix = fixe Fertigungsgemeinkosten 4

VWK = Verwaltungsgemeinkosten (fix)

VTRK = Vertriebsgemeinkosten (fix)

MEK = Materialeinzelkosten

MGKvar = variable Materialgemeinkosten

fgk1varpm = variable Fertigungsgemeinkosten 1 pro Fertigungsminute

fgk2varpm = variable Fertigungsgemeinkosten 2 pro Fertigungsminute

fgk3varpm = variable Fertigungsgemeinkosten 3 pro Fertigungsminute

fgk4varpm = variable Fertigungsgemeinkosten 4 pro Fertigungsminute

FGK1var = variable Fertigungsgemeinkosten 1

FGK2var = variable Fertigungsgemeinkosten 2

FGK3var = variable Fertigungsgemeinkosten 3

FGK4var = variable Fertigungsgemeinkosten 4

$mgkvoll_A$ = fixe + variable Materialgemeinkosten pro Stück Produkt A

$mgkvoll_B$ = fixe + variable Materialgemeinkosten pro Stück Produkt B

$fgk1voll_A$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 1 pro Stück Produkt A

$fgk1voll_B$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 1 pro Stück Produkt B

$fgk2voll_A$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 2 pro Stück Produkt A

$fgk2voll_B$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 2 pro Stück Produkt B

$fgk3voll_A$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 3 pro Stück Produkt A

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

$fgk3voll_B$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 3 pro Stück Produkt B
 $fgk4voll_A$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 4 pro Stück Produkt A
 $fgk4voll_B$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten 4 pro Stück Produkt B
 $fgkvoll_A$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten pro Stück Produkt A
 $fgkvoll_B$ = fixe + variable Fertigungsgemeinkosten pro Stück Produkt B
 $hkvoll_A$ = fixe + variable Herstellkosten pro Stück Produkt A
 $hkvoll_B$ = fixe + variable Herstellkosten pro Stück Produkt B
 $HKdUvoll_A$ = fixe + variable Herstellkosten des Umsatzes Produkt A
 $HKdUvoll_B$ = fixe + variable Herstellkosten des Umsatzes Produkt B
 $HKdUvoll$ = fixe + variable Herstellkosten des Umsatzes
 vwk_A = Verwaltungsgemeinkosten pro Stück Produkt A
 vwk_B = Verwaltungsgemeinkosten pro Stück Produkt B
 $vtrk_A$ = Vertriebsgemeinkosten pro Stück Produkt A
 $vtrk_B$ = Vertriebsgemeinkosten pro Stück Produkt B
 $skvoll_A$ = fixe + variable Selbstkosten pro Stück Produkt A
 $skvoll_B$ = fixe + variable Selbstkosten pro Stück Produkt B
 g_A = Gewinn pro Stück Produkt A
 g_B = Gewinn pro Stück Produkt B
 U_A = Umsatz Produkt A
 U_B = Umsatz Produkt B
 U = Umsatz
 $SKdUvoll_A$ = fixe + variable Selbstkosten des Umsatzes Produkt A
 $SKdUvoll_B$ = fixe + variable Selbstkosten des Umsatzes Produkt B
 $SKdUvoll$ = fixe + variable Selbstkosten des Umsatzes
 $Gvoll_A$ = Gewinn der Vollkostenrechnung Produkt A
 $Gvoll_B$ = Gewinn der Vollkostenrechnung Produkt B
 $Gvoll$ = Gewinn der Vollkostenrechnung
 $BÄvoll_A$ = Bestandsänderung der Vollkostenrechnung Produkt A
 $BÄvoll_B$ = Bestandsänderung der Vollkostenrechnung Produkt B
 $BÄvoll$ = Bestandsänderung der Vollkostenrechnung
 $GLvoll_A$ = Gesamtleistung der Vollkostenrechnung Produkt A
 $GLvoll_B$ = Gesamtleistung der Vollkostenrechnung Produkt B
 $GLvoll$ = Gesamtleistung der Vollkostenrechnung
 $SKdPvoll_A$ = fixe + variable Selbstkosten der Produktion Produkt A
 $SKdPvoll_B$ = fixe + variable Selbstkosten der Produktion Produkt B
 $SKdPvoll$ = fixe + variable Selbstkosten der Produktion
 $mgkvar_A$ = variable Materialgemeinkosten pro Stück Produkt A
 $mgkvar_B$ = variable Materialgemeinkosten pro Stück Produkt B
 $fgk1var_A$ = variable Fertigungsgemeinkosten 1 pro Stück Produkt A
 $fgk1var_B$ = variable Fertigungsgemeinkosten 1 pro Stück Produkt B
 $fgk2var_A$ = variable Fertigungsgemeinkosten 2 pro Stück Produkt A
 $fgk2var_B$ = variable Fertigungsgemeinkosten 2 pro Stück Produkt B
 $fgk3var_A$ = variable Fertigungsgemeinkosten 3 pro Stück Produkt A
 $fgk3var_B$ = variable Fertigungsgemeinkosten 3 pro Stück Produkt B
 $fgk4var_A$ = variable Fertigungsgemeinkosten 4 pro Stück Produkt A
 $fgk4var_B$ = variable Fertigungsgemeinkosten 4 pro Stück Produkt B
 $hkteil_A$ = variable Herstellkosten pro Stück Produkt A

Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung 1

hkteil_B = variable Herstellkosten pro Stück Produkt B
skteil_A = variable Selbstkosten pro Stück Produkt A
skteil_B = variable Selbstkosten pro Stück Produkt B
db_A = Deckungsbeitrag pro Stück Produkt A
db_B = Deckungsbeitrag pro Stück Produkt B
DB_A = Deckungsbeitrag Produkt A
DB_B = Deckungsbeitrag Produkt B
DB = Deckungsbeitrag
Kfix = fixe Kosten
Gteil = Gewinn der Teilkostenrechnung
BÄteil_A = Bestandsänderung der Teilkostenrechnung Produkt A
BÄteil_B = Bestandsänderung der Teilkostenrechnung Produkt B
BÄteil = Bestandsänderung der Teilkostenrechnung
GLteil_A = Gesamtleistung der Teilkostenrechnung Produkt A
GLteil_B = Gesamtleistung der Teilkostenrechnung Produkt B
GLteil = Gesamtleistung der Teilkostenrechnung
SKdUteil_A = Selbstkosten des Umsatzes der Teilkostenrechnung Produkt A
SKdUteil_B = Selbstkosten des Umsatzes der Teilkostenrechnung Produkt B
SKdUteil = Selbstkosten des Umsatzes der Teilkostenrechnung
SKdPteil_A = Selbstkosten der Produktion der Teilkostenrechnung Produkt A
SKdPteil_B = Selbstkosten der Produktion der Teilkostenrechnung Produkt B
SKdPteil = Selbstkosten der Produktion der Teilkostenrechnung