

Wiederholungsaufgaben im Selbststudium

A1 le) Abschreibung sind eigentlich Anderskosten ...
→ Lösungen lesen!

(c) f. Kosten sind unabhängig von d. Produktionsmenge

(e)

(f) → kalkulatorische Miete

A2

a) $120000 - 39325 = 16135$

		5	
1	120.000	16135	103865
2	103865	16135	87730
3	87730	16135	71595
4	55460 71595	16135	55460
5		16135	39325

$\Sigma = 80675$

b) Geometrisch-degressive Abschreibung

$$p = 1 - \sqrt[n]{L/x}$$

$$p = 1 - \sqrt[5]{39325/120000} = 1 - 0,800 = 0,19998 =$$

$$19,998\% \approx 20\%$$

1	120000	24000	96000
2	96000	19200	76800
3	76800	15360	61440
4	61440	12288	49152
5	49152	9830,4	39321,6 \approx 39325

$$\Sigma = 80765$$

c)