

Lösung Übung Rabatt

1)

LEP	7.000,00 €	100%
-LR	1.050,00 €	15%
=ZEP	5.950,00 €	85%

AWR	5.950,00 €			
VORST	1.130,50 €	an	VE	7.080,50 €

2)

LEP	150,00 €	100%
-LR	7,50 €	5%
=ZEP	142,50 €	95%

AWB	142,50 €			
VORST	27,08 €	an	VE	169,58 €

3)

$$x \text{ €} = \frac{476,00 * 100}{119} = 400,00 \text{ €}$$

AWB	400,00 €			
VORST	76,00 €	an	VE	476,00 €

4)

LEP	1.200,00 €	100%
-LR	120,00 €	10%
=ZEP	1.080,00 €	90%

AWF	1.080,00 €			
VORST	205,20 €	an	VE	1.285,20 €

5)

4400 VE		an	2800 BK	4.200,00 €
---------	--	----	---------	------------

6)

$$x \text{ €} = \frac{714,00 * 100}{119} = 600,00 \text{ €}$$

BA	600,00 €			
VORST	114,00 €	an	BK	714,00 €

7)

$$x \text{ €} = \frac{23,80,00 * 100}{119} = 20,00 \text{ €}$$

KA	23,80 €	an	BM	20,00 €
			UST	3,80 €

Aufgabe 2

1.	AWR VORST	1.800,00 € 342,00 €	an	VE	2.142,00 €
2.	AWB VORST	4.300,00 € 817,00 €	an	VE	5.117,00 €
3.	AWH VORST	70,00 € 13,30 €	an	KA	83,30 €
4.	AWF VORST	800,00 € 152,00 €	an	VE	952,00 €
5.	AWH VORST	3.600,00 € 684,00 €	an	VE	4.284,00 €
6.	AWR VORST	4.600,00 € 874,00 €	an	VE	5.474,00 €
7.	AWR VORST	1.084,50€ 206,06€	an	VE	1.290,56€

Aufgabe 3

1.	AWR VORST	3.333,60 € 633,38 €	an	VE	3.966,98 €
2.	AWF VORST	506,25€ 96,19€	an	VE	602,44€

