

57) 100 *Kg* kosten 87 fl. 86 fr.; wie viel kosten 300, 500, 900, 1200 *Kg*?

†58) 20 *l* kosten 4 fl. 80 fr.; wie viel kostet 1 *Hl*?

59) Wenn 1 Arbeiter täglich 1 fl. 12 fr. verdient, wie viel verdienen 16 Arbeiter in 25 Tagen?

60) In einer Fabrik sind 34 Männer und 12 Frauen beschäftigt; wie viel beträgt der Wochenlohn, wenn ein Mann 5 fl. 75 fr., eine Frau 4 fl. 10 fr. wöchentlich erhält?

61) Eine Mühle hat 6 Gänge; auf jedem Gange werden täglich 5 *Hl* 36 *l* Korn gemahlen; wie viel wird auf allen Gängen in 42 Tagen gemahlen?

62) Jemand kauft 86 *Hl* Wein und zwar 35 *Hl* à 13 fl. 32 fr., 28 *Hl* à 15 fl. 76 fr., und den Rest à 16 fl. 08 fr. per *Hl*; wie viel hat er im Ganzen dafür zu zahlen?

63) A erhielt 14 *Hl* Korn à 6 fl. 75 fr. in 14 Säcken, wovon jeder mit 56 fr. berechnet wird; an Fracht wird für das *Hl* 13 fr. berechnet; a) wie hoch kommt die Sendung, b) wie groß ist das Gewicht derselben, wenn ein *Hl* Korn 74 *Kg* und jeder Sack 5 *Kg* wiegt?

†64) Ein Beamter hat jährlich 1000 fl. Gehalt; er gibt täglich 94 fr. auf Kost, monatlich 16 fl. 25 fr. auf Wohnung und Bedienung, und jährlich 286 fl. 70 fr. auf die übrigen Bedürfnisse aus; wie viel erspart er im ganzen Jahre?

65) Rechnung über gelieferte Schnittwaren:

1873.		fl.	fr.
7. Mai	6 <i>m</i> schwarzes Tuch à 6 fl. 28 fr.	.	.
12. "	3 Westenzeuge à 1 fl. 85 fr.	.	.
12. "	14 <i>m</i> Leinwand à 74 fr.	.	.
23. "	3 Duzend Knöpfe à 55 fr.	.	.
26. "	2 Hosenstoffe à 6 fl. 36 fr.	.	.
26. "	1 Regenschirm	7	20
Summe		.	.

6. Dividieren mehrnamiger Zahlen.

1) Wie oft sind $2^m 9^{dm} 1^{cm}$ in $151^m 3^{dm} 2^{cm}$ enthalten?

$$2^m 9^{dm} 1^{cm} = 291^{cm} \quad 15132 : 291 = 52$$

$$151^m 3^{dm} 2^{cm} = 15132^{cm}$$

2) 538 Tage 19 St. 39 Min. : 6 T. 15 St. 39 Min. =