

13) 782 fl. 55 fr.	14) 2345 fl. 67 fr.
207 74	3456 78
563 08	4567 89
649 36	5678 90

15) Zwei Stäbe von 2^m 73^{cm} und 3^m 8^{cm} Länge werden an einander gelegt; wie lang sind beide zusammen?

†16) Ein Garten ist 64^m 3^{dm} 6^{cm} lang und 35^m 2^{dm} 8^{cm} breit; welche Länge hat die Umfangsmauer?

17) Ein Haus hat bis zur ersten Balkenlage eine Höhe von 3^m 4^{dm} 8^{cm}, von da bis zur zweiten eine Höhe von 3^m 2^{dm} 7^{cm}, von hier bis zur dritten eine Höhe von 3^m 1^{dm} 5^{cm} und endlich von hier bis zum Giebel des Daches 4^m 2^{dm} 2^{cm}; wie hoch ist das Haus?

18) Jemand verkauft 13 *Hl* 75 *l*, 18 *Hl* 90 *l* und 15 *Hl* 45 *l* Wein; wie viel zusammen?

19) Eine Glocke enthält 1247 *Kg* 36 *Dg* Messing, 1853 *Kg* 17 *Dg* Kupfer, 177 *Kg* 42 *Dg* Zinn; wie viel wiegt die Glocke?

20) Von drei Silberstangen wiegt die erste 2 *Kg* 55 *Dg* 1·48 *g*, die zweite 3 *Kg* 18 *Dg* 9·5 *g*, die dritte 1 *Kg* 92 *Dg* 3·82 *g*; wie groß ist das Gesamtgewicht aller?

21) Jemand erhält an Zinsen von A 144 fl. 68 fr., von B 108 fl., von C 87 fl. 75 fr., von D 124 fl. 62 fr.; wie viel zusammen?

22) Zu einem Rock kostet das Tuch 15 fl. 76 fr., das Futter 3 fl. 38 fr., das Zugehör 2 fl. 90 fr., der Macherlohn beträgt 5 fl. 45 fr.; wie hoch kommt der Rock?

23) Rechnung für Herrn N hierseibst.

1876			fl.	fr.
Februar	12.	Ein Paar neue Stiefel gemacht	8	50
März	8.	Ein Paar Stiefel gefohlt . .	1	45
"	23.	Zwei Paar Damenschuhe gemacht	9	38
April	15.	Ein Paar Kinderschuhe ausgebeff.	—	64
"	25.	Ein Paar Stiefel vorgeschuhrt .	3	85
Juni	20.	Zwei Paar Kinderschuhe gemacht	4	10
S u m m e .				