

7270.
Der
fleißige Rechenschüler.

8000 Aufgaben

für die

Grundrechnungen in ganzen Bahnen,

herausgegeben

von

M. F i t t s c h e n.

Zweite Auflage.

Riga.

Druck von W. F. Häder.

1851.

ESTICA

A-5746

Die Grundrechnungen in ganzen Zahlen.

Tafel 1.

I. Addition.

	2	4	3	1	5	7	9	6	8	10
1	1. 3+4.		21. 6+2+5.		41. 9+7+4.		61. 20+6+4.			
	2. 7+2.		22. 3+6+7.		42. 5+8+7.		62. 22+5+4.			
3	3. 5+3.		23. 2+5+8.		43. 9+9+2.		63. 26+3+6.			
	4. 4+5.		24. 6+4+6.		44. 7+6+8.		64. 28+6+6.			
6	5. 2+6.		25. 8+2+7.		45. 8+8+6.		65. 31+8+3.			
	6. 6+4.		26. 7+3+4.		46. 8+9+8.		66. 36+9+4.			
2	7. 8+2.		27. 6+5+2.		47. 6+9+9.		67. 38+7+5.			
	8. 6+5.		28. 3+8+4.		48. 10+7+6.		68. 44+6+7.			
4	9. 9+5.		29. 7+5+3.		49. 10+9+8.		69. 47+8+3.			
	10. 9+3.		30. 8+4+5.		50. 11+7+9.		70. 52+6+2.			
8	11. 8+6.		31. 9+4+3.		51. 13+4+6.		71. 56+6+7.			
	12. 5+8.		32. 5+6+8.		52. 16+4+5.		72. 58+5+7.			
5	13. 7+7.		33. 5+7+4.		53. 12+9+6.		73. 57+8+6.			
	14. 9+9.		34. 9+5+3.		54. 14+8+6.		74. 63+6+4.			
9	15. 4+9.		35. 2+9+7.		55. 18+6+4.		75. 65+9+6.			
	16. 1+3+2.		36. 8+8+2.		56. 17+8+4.		76. 69+5+8.			
7	17. 4+3+2.		37. 6+8+4.		57. 15+7+5.		77. 75+6+9.			
	18. 3+2+3.		38. 9+6+4.		58. 19+6+3.		78. 78+8+9.			
10	19. 4+2+5.		39. 6+6+6.		59. 18+8+2.		79. 84+8+7.			
	20. 5+3+3.		40. 8+7+2.		60. 16+6+4.		80. 91+8+1.			

81. Zähle bis 100: a) mit 1, von 1 anfangend.

b) mit 2, von 1, dann 2 anfangend.

c) mit 3, von 1, 2, 3 anfangend, u. s. w.
mit 4, 5 10.

82. Tafel 1. a) Jede Zahl der senkrechten Reihe wird zu jeder Zahl der wagrechten Reihe gezählt. (100 Aufgaben.)

b) Zu jeder Zahl der wagrechten Reihe werden alle Zahlen der senkrechten Reihe gezählt. (100 Aufg.)

c) Zu jeder Zahl der senkrechten Reihe werden alle Zahlen der wagrechten Reihe gezählt. (100 Aufgaben.)

Est.

Tafel 2.

	12	18	15	19	24	26	35	44	57	62	79	80	83	94	65		
11	83.	32	+	43.					101.	300	+	289.					
	84.	48	+	32.					102.	432	+	157.					
13	85.	56	+	27.					103.	623	+	45.					
9	86.	21	+	32	+	43.			104.	204	+	13.					
	87.	23	+	38	+	16.			105.	520	+	123.					
22	88.	43	+	58	+	24.			106.	348	+	234.					
	89.	72	+	46	+	84.			107.	536	+	348.					
15	90.	36	+	44	+	21	+	28.	108.	472	+	338.					
	91.	21	+	22	+	43	+	86	+	72.	109.	485	+	344.			
12	92.	15	+	27	+	52	+	31	+	5.	110.	389	+	253.			
28	93.	48	+	96	+	99	+	41	+	36.	111.	765	+	148.			
	94.	67	+	79	+	77	+	75	+	86.	112.	243	+	354	+	368.	
32	95.	18	+	29	+	28	+	59	+	78.	113.	339	+	8	+	120.	
44	96.	35	+	24	+	59	+	28	114.	254	+	88	+	104	+		
			+	37	+	72.				20	+	48.					
53	97.	43	+	24	+	67	+	34	115.	491	+	109	+	397.			
			+	68	+	36.			116.	268	+	470	+	19	+	150.	
60	98.	51	+	62	+	13	+	26	117.	87	+	293	+	378	+		
			+	52	+	4	+	8	+	16.	118.	300	+	330	+	303	+
71	99.	79	+	69	+	68	+	69		139	+	54.					
			+	38	+	59.			118.	300	+	330	+	303	+		
84	100.	88	+	78	+	77	+	87		30	+	33	+	3.			
			+	88	+	89.											
	119.	Wie viel Rubel sind 5 Rbl., 12 Rbl., 16 Rbl. und 23 Rbl.?															
91	120.	40 Nüsse, 53 Nüsse und 102 Nüsse sind wie viel Nüsse?															
26	121.	83 Knaben und 72 Mädchen, wie viel Kinder sind's?															
48	122.	Ein Landmann hat 16 Kühe, 3 Pferde, 8 Schweine, 2 Rinder, 5 Kälber und 103 Schafe; wie viel Stück Vieh hat der Landmann?															
7	123.	180 Pfd. Kaffee, 10 Pfd. Zimmet, 250 Pfd. Zucker, 400 Pfd. Taback, 60 Pfd. Reis und 10 Pfd. Pfeffer; wie viel Pfund sind es?															
56	124.	Wie viel Schläge thut eine Uhr in 24 Stunden, wenn sie nur jede volle Stunde schlägt?															
72	125.	Ein Fuhrmann hat geladen 307 Pfd. Taback, 110 Pfd. Kaffee, 12 Pfd. Thee, 80 Pfd. Pfeffer, 17 Pfd. Chocolade, 300 Pfd. Reis; wie viel beträgt die Ladung?															
35	126.	720 Rbl. + 102 Rbl.							128.	167 Tage + 19 Tage.							
	127.	275 Rbl. + 510 Rbl.							129.	650 Jahre + 300 Jahre.							
	130.	Rechne Tafel 2 in derselben Weise, wie Tafel 1. (900 Aufg.)															

Tafel 3.

1870

	204	321	456	572	680	708	791	813	950	969
100	131.	324 +	538 +	138.		141.	2004 +	4 +	830.	
	132.	835 +	27 +	320 +		142.	3040 +	4080 +	9070.	
132	1103 +	675.				143.	8004 +	7008 +	6005	
	133.	129 +	345 +	857 +			+ 1001.			
253	869 +	972.				144.	3596 +	804 +	6480	
	134.	289 +	675 +	321 +			+ 7533 +	8796.		
60	799.					145.	2537 +	3581 +	5682	
	135.	625 +	893 +	453 +			+ 9207 +	7893.		
387	997.					146.	6524 +	303 +	2976	
	136.	4397 +	1402.				+ 5 +	42.		
471	137.	5678 +	3201.			147.	54395 +	87213 +	95827.	
	138.	6789 +	3210 +	568.		148.	99275 +	87628 +	45309.	
506	139.	1837 +	10 +	142.		149.	87256 +	11327 +	88666.	
	140.	7201 +	34 +	2003.		150.	69035 +	60 +	228 +	
728							8302 +	16 +	4.	
890	151.	520 +	8 +	75 +	3 +	2134 +	64000 +	849 +	70	
		+ 346 +	1234 +	567 +	218312 +	51348 +	1250.			
975	152.	965 +	420 +	635 +	1540 +	28 +	730 +	3476		
		+ 543 +	14 +	988 +	3410 +	23 +	476 +	8.		
79	153.	18 +	7 +	436 +	8342 +	10270 +	4533 +	455		
		+ 63 +	504 +	2399 +	89010 +	763 +	52.			
718	154.	45678 +	9876 +	50311 +	8999 +	31767 +	5678			
		+ 1111 +	850 +	4567 +	9898 +	122 +	217			
9		+ 1234 +	670.							
600	155.	Von der Oberfläche der Erde sind 6,856,000 □ Meilen Wasser, 2,325,000 □ M. festes Land und 99,000 □ M. Inseln. Wie groß ist die ganze Oberfläche?								
	156.	Europa hat 168,000 □ Meilen, Asien 883,000 □ M., Afrika 545,000 □ M., Amerika 668,000 □ M., Australien 160,000 □ M. Wie viel □ M. haben alle 5 Erdtheile zusammen?								
	157.	In Europa leben 237 Mill. Einwohner, in Asien 454 M., in Afrika 122 M., in Amerika 49 M., in Australien 2 M. Wie viel Menschen leben auf der Erde?								
	158.	Zu 365 Tage zähle noch 9 mal 365 Tage.								
	159.	Wie viel Tage sind 15 Jahre?								
	160.	Wie viel Loth sind 8 Pfd.? 25 Pfd.? 50 Pfd.?								
	161.	Wie viel Bogen sind 20 Buch Papier? 30 Buch?								
	162.	Tafel 3 desgl. wie Tafel 1. (450 Aufg.)								

Tafel 4.

	517	588	659	565	686	499	632	805	713	820	941	572	763	954	900
4	1.	3-2.	21.	25-11.	41.	40-21.	61.	432-145.							
7	2.	5-2.	22.	36-13.	42.	60-13.	62.	628-253.							
9	3.	8-3.	23.	45-13.	43.	80-15.	63.	741-315.							
12	4.	7-4.	24.	57-14.	44.	70-36.	64.	811-622.							
10	5.	6-4.	25.	69-15.	45.	90-45.	65.	935-166.							
23	6.	8-5.	26.	82-21.	46.	32-24.	66.	346-169.							
35	7.	9-3.	27.	76-35.	47.	87-19.	67.	751-518.							
14	8.	8-6.	28.	95-44.	48.	96-68.	68.	236-99.							
31	9.	7-3.	29.	86-23.	49.	53-35.	69.	304-121.							
24	10.	9-7.	30.	79-58.	50.	74-47.	70.	596-108.							
8	11.	14-2.	31.	47-9.	51.	342-31.	71.	3529-365.							
32	12.	28-5.	32.	23-7.	52.	683-54.	72.	7293-587.							
17	13.	39-4.	33.	72-8.	53.	453-71.	73.	5634-756.							
26	14.	46-3.	34.	45-6.	54.	592-56.	74.	8465-5572.							
33	15.	59-7.	35.	24-8.	55.	873-47.	75.	9518-1849.							
25	16.	66-6.	36.	53-24.	56.	385-75.	76.	7803-2357.							
52	17.	72-2.	37.	65-36.	57.	411-91.	77.	5075-3496.							
34	18.	87-6.	38.	83-57.	58.	602-20.	78.	6700-853.							
19	19.	95-3.	39.	97-38.	59.	832-60.	79.	8005-907.							
46	20.	118-8.	40.	57-29.	60.	994-25.	80.	9000-3428.							
38	81.	100-1=99,	100-2=98,	100-3=97,	} fortgefahren bis 100-10 = 90 u. f. w.										
25	99-1=98,	98-2=96,	97-3=94,												
52	u. f. w.	u. f. w.	u. f. w.												
34	82.	Von 5050 nimm 1, von dem Reste 2, dann 3, 4....100.													
19	83.	Tafel 4. a) Jede Zahl der senkrechten Reihe wird von jeder Zahl der wagrechten Reihe abgezogen. (300 Aufg.)													
46		b) Von jeder Zahl der wagrechten Reihe subtrahire die erste Zahl der senkrechten Reihe, von der entstehenden Reihe in derselben Weise die zweite Zahl, u. f. f. (300 Aufg.)													

Tafel 5.

	6948	8700	6890	7505	8687	9891	8000	7211	8300	9005	12010	14021
121	84.	56354	—	23102.			90.	70502	—	13478.		
		85.	98763	—	31241.		91.	80501	—	20938.		
311	86.	97412	—	45201.			92.	90104	—	3415.		
		87.	976542	—	249183.		93.	3040506	—	1283048.		
517	88.	781420	—	579531.			94.	20040	—	1235.		
		89.	873000	—	765432.		95.	45000	—	3170.		
565			96.	10000	—	2178.						
670			97.	500200	—	213148.						
			98.	600000	—	1527.						
306			99.	8000500	—	280315.						
			100.	50400300	—	21528084.						
213			101.	10000000	—	540025.						
89	102.	Von 36 Rbl. gab Wilhelm 18 Rbl. aus; wie viel hatte er noch?										
177	103.	Von 132 Schülern wurden beim Examen 43 entlassen; wie viele mussten die Schule noch besuchen?										
418	104.	Karl besaß 300 Rüsse; er verschenkte davon 163; wie viel behielt er?										
369	105.	Der Monat Mai hat 31 Tage. Wie viel Tage kommen noch im Mai, wenn man den 9. Mai schreibt?										
78												
5	106.	374 Rbl. — 186 Rbl. 456 Rbl. — 321 Rbl.? 439 Rbl. — 231 Rbl. 872 Rbl. — 756 Rbl.?										
50	107.	Um wie viel ist 10,000 größer als 3005?										
500	108.	Wie groß ist der Unterschied zwischen 4075 Rbl. und 10,350 Rbl.?										
251	109.	Von 3500 Pfund Kaffee verkauft ein Kaufmann 520 Pfund; wie viel bleibt ihm?										
416	110.	Jemand hatte 10,000 Rbl. und gab so viel aus, daß ihm nur noch 3042 übrig blieben; wie viel gab er aus?										
333	111.	Wie viel muß man zu 258,300 hinzufügen, bis man 300,000 bekommt?										
828	112.	Der Montblanc ist 14,700 Fuß hoch, der Chimborazo 20,150 Fuß, der Dholagiri 26,300 Fuß. Welches sind die Unterschiede dieser Höhen?										
135	113.	Paris hat 950,000 Einwohner; London hat 1,875,000 Einwohner. Wie viel Einwohner hat London mehr, als Paris?										
	114.	Welches sind die Unterschiede der Größe der 5 Erdtheile?										
	115.	Welches sind die Unterschiede der Zahl ihrer Einwohner?										
	116.	Die Duna ist 140 Meilen lang, der Marannon, der größte Fluss der Erde, 730 Meilen. Wie viel Meilen ist dieser länger als jene?										
	117.	Tafel 5 desgl. wie Tafel 4. (480 Aufg.)										

Tafel 6.

	2348	2591	4810	5713	3050	6014	7009	8517	9431	6000		
12	118.	24	—	(8+7).		128.	369+201	—	113.		22	
	119.	750	—	(125+38).		129.	425+354	—	543.			
23	120.	832	—	(236+144).		130.	678+786	—	876.		34	
	121.	345	—	(9+108).		131.	522+298	—	702.			
35	122.	1234	—	(345+456).		132.	301+103	—	310.		46	
	123.	824	—	(430-254).		133.	231-132	+	313.			
57	124.	1654	—	(975-384).		134.	756-675	+	567.		50	
	125.	1256	—	(812-568).		135.	321-420	+	1324.			
79	126.	963	—	(1260-852).		136.	1634-789	—	123.		65	
	127.	850	—	(1432-984).		137.	1963-841	—	898.		84	
121	138.	Jemand bekam 12 Kop. + 18 Kop. + 24 Kop.;										
234		davon gab er aus 5 Kop. + 15 Kop. + 20 Kop.;										112
345		wie viel behielt er?										239
206	139.	Von 1 Rubel gab Wilhelm aus 30 Kop., 15 Kop.										
		und 25 Kop.; wie groß war der Rest?										631
518	140.	Herr M. hat baar 4350 Rubel; er ist schuldig										
		539 Rbl. + 450 Rbl.; wie groß ist sein Vermögen?										365
491	141.	Jemand war schuldig 6000 Rbl.; er bezahlte dar-										
		auf 320 Rbl. + 500 Rbl. + 775 Rbl. + 125										700
705		Rbl.; wie groß war die Schuld noch?										
686	142.	Ein Kaufmann hat 345 Pfd., 750 Pfd. und 470										
		Pfd. Zucker; er verkauft dann 125 Pfd., 77 Pfd.,										
775		175 Pfd. und 350 Pfd.; wie viel behält er?										54
994	143.	Von 3565 Rbl. + 5750 Rbl. nimm ab 1275 Rbl.										
		+ 6050 Rbl.										685
	144.	Die Zahl der Christen auf der Erde ist 286 Mill.,										
		der Muhamedaner 110,500,000, der Juden 4,500,000;										1231
		die übrigen sind Heiden. Wie groß ist deren										
		Zahl?										
	145.	Wie oft kann man 16 von 256 abnehmen?										
	146.	Wie oft kann man 375 von 3000 abnehmen?										
	147.	Tafel 6. a) Von jeder Zahl der wagrechten Reihe										
		soll jedes Paar einander gegenüberstehender Zahlen										
		der senkrechten Reihen subtrahirt werden.										
	b)	Aus jedem dieser Paare soll die Zahl rechter Hand										
		subtrahirt, die Zahl linker Hand addirt werden.										
	c)	Umgekehrt die Zahl rechts wird addirt, die links										
		wird subtrahirt.										
	d)	Von den Zahlen der wagrechten Reihe soll aus										
		dem ersten Paar der senkrechten Reihen die Zahl										
		rechts subtrahirt, die Zahl links addirt werden;										
		von der entstehenden Reihe das zweite Paar in										
		derselben Weise u. s. f.										
	e)	Dasselbe, nur umgekehrt die Zahlen rechts werden										
		addirt, die Zahlen links subtrahirt. (750 Aufg.)										

III. Multiplication.

Tafel 7.

	23	31	61	132	243	304	413	523	653	734	825	907	1648	5789	9876
2	1. Karl hatte 3 Groschen und erhielt von seiner Mutter noch 3 Groschen. Wie viel mal 3 Groschen hatte er nun? — Wie viel Groschen sind das?														
3	2. 2×2 ; 2×20 ; 2×200 ; 2×2000 .														
4	3. 2×3 ; 2×30 ; 2×300 ; 2×3000 .														
4	4. 2×4 ; 2×40 ; 2×400 ; 2×4000 .														
5	5. 2×32 ; 2×320 ; 2×45 ; 2×480 ; 2×2341 ; 2×8932 .														
6	6. 3×12 ; 3×32 ; 3×13 ; 3×130 ; 3×541 ; 3×76 ; 3×9807 .														
7	7. 4×21 ; 4×43 ; 4×356 ; 4×709 ; 4×864 ; 4×936 ; 4×5792 .														
8	8. 12, 231, 345, 465, 798, 1849, 9160, 8075 nimm 5, 6, 7, 8, 9 mal.														
9	9. 10×2 ; 10×3 ; 10×5 ; 10×8 ; 10×20 ; 10×300 ; 10×600 ; 10×7000 .														
10	10. 21, 33, 346, 578, 708, 5832, 5900, 7605, 8004 nimm 10 mal.														
	11. Tafel 7. Multiplicire jede Zahl der wagrechten Reihe mit jeder Zahl der senkrechten Reihe. (135 Aufg.)														

Tafel 8.

	579	863	945	732	428	564	829	773	918	3425	4136	7540	8971	7438	5906
11	12. Wilhelm bekam von seinem Bruder 10 mal 24 Nüsse, und von seiner Schwester noch 2 mal 24 Nüsse. Wie viel mal 24 Nüsse hat er nun? — Wie viel Nüsse sind das?														
12															
13															
14	13. 12×13 ; 12×72 ; 12×360 ; 12×843 ; 12×3589 ; 12×7008 .														
15	14. 11×24 ; 11×341 ; 11×564 ; 11×756 ; 11×9876 .														
16	15. Multiplicire 35, 89, 754, 1816, 9437 mit 13, 14, 15, 16.														
17	16. Multiplicire 398, 79, 406, 7008, 39540 mit 17, 18, 19.														
18	17. 12 Jahre sind 12×365 Tage. Wie viel macht das? — Wie viel Tage sind 19 Jahre? 16 Jahre?														
19	18. Wie viel Stunden sind 14 Tage? 18 Tage?														
19	19. In einem Garten stehen 15 Reihen Bäume, in jeder Reihe 48 Stämme. Wie viel Stämme sind's?														
20	20. Wie viel Kopeken sind 18 Rubel? 15 Rbl.?														
21	21. Wie viel Loth sind 16 Pfund? 12 Pfd.? 19 Pfd.?														
22	22. Tafel 8 berechne auf dieselbe Weise, wie Tafel 7. (135 Aufg.)														

Tafel 9.

	863	759	435	627	965	3873	4908	7560	8900	6789
20	23. Zu seinem Geburtstage erhielt Wilhelm von seinem Vater 10×15 Kop., und von seiner Mutter ebenfalls 10×15 Kop. Wie viel mal 15 Kop. bekam er? —									
30	Wie viel Kopfen sind das?									
40	24. Wie viel ist 20×18 ? 20×48 ? 20×572 ? 20×3835 ?									
50	25. Wie viel ist 30×27 ? 30×438 ? 30×798 ? 30×4916 ?									
60	26. Multiplicire 48, 558, 379, 4617, 534 mit 40, 50, 60.									
70	27. 936, 452, 842, 9753, 4809 multiplicire mit 70, 80, 90.									
80	28. Multiplicire 43, 758, 50, 900, 455 mit 100.									
90	29. Desgl. 357, 468, 579, 6891, 970 mit 200, 300, 400.									
100	30. Multiplicire dieselben Zahlen mit 500, 700, 800, 900.									
200	31. Vervielfältige 8, 19, 236, 70 mit 1000.									
500	32. Multiplicire 35, 580, 3498 mit 4000, 7000, 9000.									
700	33. Wie viel Tage sind 30 Jahre? 50 Jahre? 100 Jahre?									
300	34. Wie viel Stunden sind 40 Tage? 50 Tage? 1000 Tage?									
1000	35. Wie viel Loth sind 500 Pfund? 8000 Pfd.? 80 Pfd.?									
1000	36. Wie viel Solotnik sind 40 Pfd.? 300 Pfd.? 700 Pfd.?									
6000	37. Wie viel Bogen sind 20 Buch Papier? 200 Buch?									
900	38. Wie viel Kopfen sind 50 Rbl.? 600 Rbl.? 7000 Rbl.?									
8000	39. Wie viel Minuten sind 90 Stunden? 300 Stunden?									
3000	40. Welche Zahl ist 50 mal größer als 1825?									
7000	41. A. kauft 20 mal 54 Pfund, wie viel macht's?									
—	42. Addire 24 zu 36, von der Summe subtrahire 15, den Rest multiplicire mit 90. Was ist das Product?									
—	43. Die Summe aller Zahlen von 1 bis 12 soll mit 5 multiplicirt werden, das Product vervielfältige noch mit 16, und das nun entstandene noch mit 30.									
—	44. Welches ist das Product aller Zahlen von 1 bis 12?									
—	45. Tafel 9 berechne gleicherweise, wie Tafel 7. (200 Aufg.)									

Tafel 10.

	231	354	548	763	975	840	2483	5657	3946	7890
21	46.	Wie viel ist 21 mal 35 Rbl.? 21×350 Rbl.?								
32	47.	Multiplicire 583, 674, 831, 79 mit 43, 56, 87.								
	48.	" 367, 790, 85 mit 123, 456, 789.								
54	49.	" folgende Zahlen mit sich selbst: 18, 25,								
87		" 36, 48, 89, 97.								
312	50.	" 485 mit 14, 17, 26, 38, 49, 57.								
754	51.	" 2096 mit 18, 19, 63, 75, 84, 97.								
	52.	" 507 mit 435, 546, 658, 789.								
843	53.	" 4690 mit 860, 320, 780, 948.								
951	54.	" 6854 mit 894, 1234, 4567, 7890.								
675	55.	" 69078 mit 3456, 7689, 12345.								
365	56.	" 250407 mit 23466, 38470, 72635.								
1234	57.	" 3405798 mit 37985, 78231, 893626.								
	58.	" 905 mit 803, 607, 504, 309, 902.								
3598	59.	" 3987 mit 808, 1003, 2007, 3009.								
890	60.	" 15040 mit 905, 6702, 8006, 10304.								
4907	61.	" 320859 mit 200503, 10804, 40060.								
6008	62.	Wie groß ist das 2500fache von 3584?								
549	63.	Eine Armee bestand aus 204 Regimentern, und jedes Regiment aus 2560 Mann. Wie stark ist die ganze Armee?								
903										
9003	64.	Welches ist das Product von 5768×60943 ?								
930	65.	Wie groß ist der Unterschied zwischen dem 6fachen von 8320 und dem 9fachen von 4090?								
7948	66.	Welche Zahl ist 583 mal größer als 435?								
	67.	Wie viel Kostgeld bezahlt M. in einem Monate, wenn er täglich 45 Kop. giebt?								
	68.	Wie viel Kopcken sind 345 Rbl.? 750 Rbl.? 835 Rbl.?								
	69.	Wie viel Loth sind 32 Pfund? 568 Pfund? 975 Pfd.?								
	70.	Wie viel Stunden sind 365 Tage? 784 Tage?								
	71.	Wie viel Tage sind 84 Jahr? 1849 Jahr? 6954 Jahr?								
	72.	Wie viel Stück sind 18 Dugend? 72 Schock?								
	73.	$(754 \times 503 \times 4009) - (708 \times 904) + (245 \times 781)$.								
	74.	$(365 \times 35) - (47 \times 39) + (954 \times 8709)$.								
	75.	Tafel 10 desgl. wie Tafel 7. (200 Aufg.)								

Tafel 11.

	2520	5040	7560	10080	12600	15120	17640	20160	22680	27720	30240	55440
2	1. 10 Theile in 2 gleiche Theile: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18.											
	2. Desgleichen: 200, 400, 4000, 60, 800, 20, 100, 1600,											
3	18000, 140.											
4	3. Theile in 3 gleiche Theile: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27.											
	4. Desgl.: 30, 900, 6000, 12000, 150, 180, 2400, 210, 2700.											
5	5. Theile in 4 gleiche Theile: 4, 16, 24, 8, 12, 32, 20, 28, 36.											
	6. Desgl.: 400, 1600, 2400, 320, 200, 80, 360, 2800, 120.											
6	7. In 5 gleiche Theile: 5, 15, 20, 35, 45, 10, 25, 50, 450,											
	1500, 250, 3000.											
7	8. In 6 gleiche Theile: 6, 60, 600, 18, 180, 24, 36, 12,											
	42, 48, 480, 30, 4200, 54.											
8	9. In 7 gleiche Theile: 7, 14, 42, 28, 21, 35, 49, 56,											
	140, 2800, 350, 56000.											
9	10. In 8 gleiche Theile: 8, 24, 48, 56, 32, 64, 16, 72,											
	80, 320, 5600, 4800.											
10	11. In 9 gleiche Theile: 9, 36, 27, 54, 81, 72, 18, 45,											
	720, 2700, 540, 81000.											
	12. In 10 gleiche Theile: 10, 100, 50, 30, 400, 7000,											
	80, 90, 600, 6000, 20.											

Tafel 12.

	32760	35280	40320	42840	50400	57960	63000	70560	78120	108360
2	13.	5:2.	26.	30:2.	39.	456:2.	52.	670:10.	65.	8966:9.
	14.	9:2.	27.	700:2.	40.	369:3.	53.	9540:10.	66.	86932:4.
3	15.	7:3.	28.	60:5.	41.	124:4.	54.	8976:6.	67.	76534:9.
	16.	16:5.	29.	420:4.	42.	360:5.	55.	9742:2.	68.	98765:3.
4	17.	23:7.	30.	72:3.	43.	498:6.	56.	9561:3.	69.	37458:6.
	18.	37:4.	31.	66:6.	44.	637:7.	57.	8582:7.	70.	97354:5.
5	19.	75:8.	32.	91:7.	45.	896:8.	58.	7890:5.	71.	76935:8.
	20.	47:6.	33.	900:6.	46.	198:9.	59.	6752:8.	72.	98405:7.
6	21.	71:9.	34.	96:8.	47.	795:5.	60.	9876:7.	73.	64148:9.
	22.	85:9.	35.	65:5.	48.	864:4.	61.	9734:5.	74.	15675:4.
7	23.	49:5.	36.	99:9.	49.	7965:5.	62.	6798:8.	75.	13949:6.
	24.	59:7.	37.	280:8.	50.	9768:8.	63.	5437:2.	76.	44548:10.
8	25.	63:8.	38.	98:7.	51.	7857:9.	64.	7975:6.	77.	75989:10.
	26.	63:8.	38.	98:7.	51.	7857:9.	64.	7975:6.	77.	75989:10.
9	27.	63:8.	38.	98:7.	51.	7857:9.	64.	7975:6.	77.	75989:10.
	28.	63:8.	38.	98:7.	51.	7857:9.	64.	7975:6.	77.	75989:10.
10	78. Tafel 11. Dividire jede Zahl der wagrechten Reihe durch jede Zahl der senkrechten Reihe. (108 Aufg.)									
	79. Tafel 12. Desgleichen. (90 Aufg.)									

Tafel 13.

	20160	40320	60480	80640	100800	120960	141120	221760	282240	403200
12	80. Mache eine Linie. Theile die Linie in 2 gleiche Theile und dann jedes Stück noch in 10 Theile. Wie viel									
15	Theile sind jetzt entstanden?									
16	81. Theile 800 in 20 gleiche Theile.									
18	82. Theile 453600 durch 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90.									
21	83. 12 Personen sollen sich 144 Rubel theilen; wie viel erhält jede?									
24	84. Dividire 365 durch 11, 12, 13, 14 u. s. w. bis 20.									
32	85. Theile 1849 durch dieselben Zahlen.									
36	86. Theile 5438 durch 24, 32, 45, 6 ³ .									
42	87. Desgleichen 9428 durch 72, 84, 59, 99.									
48	88. Dividire 8352, 5449, 6165, 8065 durch 75.									
60	89. Theile 677285 durch 25, 36, 46, 54.									
64	90. Desgleichen 745321 durch 63, 73, 86, 92.									
72	91. Theile 181936, 107405, 200506, 321003 durch 65.									
84	92. Ein Vater schenkte seinen drei Kindern 72 Rüsse; wie viel bekam jedes Kind?									
96	93. Vier Personen theilten sich 672 Rbl.; wie viel bekam jede?									
30	94. In eine Schule gingen 120 Kinder, die saßen auf 8 Bänken, und auf jeder Bank gleich viele; wie viel saßen auf jeder Bank?									
45	95. 16 Erben theilen sich in eine Erbschaft von 8320 Rbl. zu gleichen Theilen; wie groß ist das Erbe eines jeden?									
28	96. Ein Kostgänger zahlte wöchentlich 105 Kop. Kostgeld; wie viel täglich?									
56	97. Ein anderer zahlte für den Monat Juni an Kostgeld 9 Rubel; wie viel zahlte dieser täglich?									
90	98. $34 \times 54 : 12.$ 105. $135 \times 275 : 25.$									
	99. $(48 \div 36) : 4.$ 106. $(345 + 579) : 44.$									
	100. $(106 - 84) : 2.$ 107. $(456 - 61) : 79.$									
	101. $(240 + 48) : 24.$ 108. $(365 + 410 + 175) : 25.$									
	102. $360 \times 15 : 48.$ 109. $12 \times 15 \times 18 : 24.$									
	103. $(14 + 31) \times 4.$ 110. $216 : 4 + 12 \times 18.$									
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>					<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>				
	15					9				
	104. $(34 - 6) \times 15.$ 111. $96 + 6 \times 72.$									
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>					<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>				
	21					16				
	112. Tafel 13 desgleichen wie Tafel 11. (200 Aufg.)									

Tafel 14.

	47286	825946	753249	5617430	500612	914738	190845	9854	78695	900000
234	113.	756000 theile durch 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000.								
308	114.	4567897 : 129.		121.	7987632 : 786.					
956	115.	4896732 : 345.		122.	566896 : 3459.					
	116.	9765431 : 567.		123.	963542 : 4578.					
798	117.	7965973 : 685.		124.	987654 : 5673.					
	118.	9765738 : 789.		125.	8527428 : 49506.					
589	119.	3542713 : 879.		126.	78573284 : 89456.					
2036	120.	7458914 : 538.		127.	5794683258 : 457845.					
	128.	Wie groß ist der 235te Theil von 857280?								
3115	129.	Wie oft ist 196 in 693056 enthalten?								
5247	130.	Von 8736 Rubel erhielt Adolph den 12ten und Bernhard den 13ten Theil; wie viel erhielten beide zusammen?								
7856	131.	Der wie vielste Theil von 59010 ist 4215?								
9508	132.	Welche Zahl ist 50 mal in 6850 enthalten?								
999	133.	Wie oft muß man 46 nehmen, damit 18400 entsteht?								
	134.	Wie viel mal kann man 125 von 832051 abziehen? und wie viel bleibt dann noch übrig?								
8325	135.	Wie oft ist 40 Pfund in 5000 Pfund enthalten?								
7200	136.	Wie viel Pud sind 6000 Pfund? 16840 Pfund?								
980	137.	Wie viel Pfund sind 113920 Loth? 341824 Loth?								
	138.	Wie viel Jahre sind 895465 Tage? 1000000 Tage?								
81	139.	Wie viel Buch sind 124836 Bogen? 28784 Bogen? 9560 Bogen?								
7136	140.	Wie viel Stunden sind 96120 Minnten? 384480 Min.?								
8544	141.	Wie viel Tage sind 161280 Stunden? 784568 St.?								
	142.	Wie viel Rubel sind 89600 Kop.? 754675 Kop.?								
1912	143.	Wie viel Pfund sind 9872 Solotnik? 128536 Sol.?								
	144.	Wie viel Arschin sind 18956 Werschok? 847280 Werschok? 2500 W.? 5760084 W.?								
2185	145.	Wie viel Werst sind 25000 Sassen? 29560 Sassen?								
8963	146.	Wie viel Einwohner kommen auf jede Quadratmeile in jedem der 5 Erdtheile?								
	147.	Wie viel mal ist Asien größer als Europa?								
	148.	Wie viel mal ist der Marannon länger als die Duna?								
	149.	Wie viel mal übertrifft die Zahl der Christen auf der Erde die Zahl der Juden?								
	150.	Tafel 14 berechne wie Tafel 11. (200 Aufg.)								

Tafel 15. Rechnen mit mehrfortigen Zahlen.

a) Rubel. Kop.				g) Last. Lof. Rülm. Stof (Hafer).			
1.	325	75.		1.	14	51	4 —
2.	1780	25.		2.	27	59	— 8
3.	815	85.		3.	—	48	4 2.
4.	75	—		4.	77	—	— —
5.	9560	35.		5.	50	23	3 6.
b) Berk. Pud. Pfd. Sol.				h) Wedro. Kruschk. Tschark.			
1.	13	9	39 95.	1.	150	5	8.
2.	27	4	38 —	2.	235	3	9.
3.	18	—	27 36.	3.	27	6	4.
4.	21	7	36 84.	4.	128	7	10.
5.	—	8	— 20.	5.	48	4	3.
c) Schifffpd. Riespd. Pfd. Loth.				i) Werst. Sassen. Fuß. Zoll.			
1.	16	19	15 24.	1.	180	375	6 10.
2.	24	17	11 27.	2.	15	402	5 —
3.	—	18	17 30.	3.	75	300	— —
4.	8	16	9 16.	4.	—	450	3 8.
5.	12	—	18 —	5.	265	395	4 9.
d) Tschwt. Dem. Tschwk. Garn.				k) Sassen. Arschin. Wersch.			
1.	95	1	— 7.	1.	8	2	15.
2.	83	—	3 4.	2.	20	1	12.
3.	104	1	2 —	3.	5	—	8.
4.	12	—	— 6.	4.	24	2	—
5.	56	1	1 7.	5.	18	2	14.
e) Last. Lof. Rülm. Stof (Roggen).				l) Ballen. Rieß. Buch. Bogen.			
1.	24	44	5 8.	1.	8	9	19 23.
2.	—	21	4 6.	2.	12	2	1 14.
3.	34	—	3 —	3.	6	8	15 19.
4.	9	36	— 5.	4.	16	—	— —
5.	14	—	1 2.	5.	18	9	9 8.
f) Last. Lof. Rülm. Stof (Weizen).				m) Tage. Stund. Min. Sec.			
1.	15	47	— —	1.	365	5	48 48.
2.	18	40	5 6.	2.	29	12	44 3.
3.	4	4	— 3.	3.	27	7	43 11.
4.	45	18	— 8.	4.	87	23	15 45.
5.	—	40	2 —	5.	25	3	— —

V. Verwandlung der Zahlen in Einheiten höherer oder niederer Sorten.

1. Wie viel Kopelen sind 8 Rbl. 75 Kop. ? 18 Rbl. 60 Kop. ?
 2. Was betragen 15 Riespfd. 12 Pfd. 8 Loth an Loth ?
 3. 25 Berkowez 5 Pud 20 Sol., wie viel sind das Solotnik ?
 4. Wie viel Tschetwerik sind 3 Tschetwert 4 Tschetwerik ?
 5. Wie viel Garnez sind 12 Tschwt. 1 Dsm. 3 Tschk. 7 Garn. ?
 6. Wie viel Stof sind 15 Last 10 Lof 5 Rül. 8 Stof Roggen ?
 7. Wie viel Stof sind 13 Last 45 Lof 4 Rül. 6 Stof Weizen oder Gerste ?
 8. Wie viel Stof sind 12 Last 48 Lof 3 Rül. Hafer ?
 9. Wie viel Stof sind 25 Drhofs 3 Anker 10 Stof ?
 10. Wie viel Tscharken sind 124 Wedro 5 Kruschken 3 Tscharken ?
 11. Wie viel Zoll sind 5 Werst 360 Sassen 6 Fuß 10 Zoll ?
 12. Wie viel Werschok sind 25 Sassen 2 Arschin 12 Werschok ?
 13. Wie viel Bogen sind 12 Ballen Papier ?
 14. Wie viel Sekunden sind 93 Tage 20 Stunden 54 Minuten ?
 15. Verwandle alle Angaben der Tafel 15 in Einheiten der niedrigsten Sorte. (60 Aufg.)
-
16. Wie viel Rubel sind 2508 Kop. ? 7375 Kop. ? 825000 Kop. ?
 17. Wie viel Riespfund sind 18436 Loth ? 32480 Loth ? 17394 Quentchen ?
 18. Wie viel Schiffpfund sind 365768 Loth ? 489564 Pfd. ?
 19. Verwandle 985648 Stunden in Tage, Wochen und Jahre ?
- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 20. 1 Mill. Secunden = Tage. 21. 560780 Solotnik = Pud. 22. 890737 Tschk. = Tschwt. 23. 1 Mill. Garn. = Tschwt. 24. 800000 Stof Roggen = Last. 25. 436780 Stof Weizen = Last. 26. 940836 Stof Hafer = Last. 27. 50800 Stof = Drhofs. 28. 278400 Tschark. = Wedro. 29. 840000 Bogen = Ballen. 30. 900000 Min. = Wochen. 31. 536728 Stunden = Jahre. 32. 728400 Loth = Pud. 33. 936840 Garn. = Tschwt. 34. 728980 Rül. Gerste = Last. 35. 832736 Wersch. = Sassen. | <ol style="list-style-type: none"> 36. 890416 Zoll = Werst. 37. 2 Mill Fuß = Werst. 38. 738480 Min. = Monate. 39. 927860 Wersch. = Werst. 40. 680400 Stof = Drhofs. 41. 584720 Pfund = Berkow. 42. 830408 Quentchen = Pud. 43. 956780 Solotnik = Berk. 44. 300000 Bogen = Ballen. 45. 78496 Kop. = Rubel. 46. 536754 Tschark. = Wedro. 47. 835670 Garnez = Tschwt. 48. 816790 Stof = Drhofs. 49. 580000 Stunden = Jahre. 50. 72000 Minuten = Tage. 51. 525600 Secunden = Tage. |
|---|--|

VI. Addition mehrsortiger Zahlen.

1. Jemand nahm ein 12 Rbl. 25 Kop. + 18 Rbl. 85 Kop.; wie viel beträgt's?
2. Ein Kaufmann verkaufte: 8 Pfd. + 5 Pfd. 24 Loth + 25 Pfd. 16 Loth. Wie viel ist es zusammen?
3. Ein Müller mahlte Roggen: 12 Last 20 Lof 4 Rülm. + 8 Last 3 Rülm. + 30 Lof + 23 Last 15 Lof 4 Rülm. Wie viel ist die Summe?
4. Addire: 36 Rbl. 40 Kop. + 158 Rbl. + 9 Rbl. 75 Kop. + 90 Kop.
5. Addire: 128 Wedro 5 Kruschf. 8 Tschark. + 420 Wedro 10 Tsch. + 236 W. 4 R. 6 Tsch.
6. Ein Schiffer hat geladen: 25 Berkow. 8 Pud 35 Pfd. + 12 Berk. 3 Pud 24 Pfd. + 15 Berkow. 18 Pud + 9 Pud 30 Pfd. + 18 Berk. 5 Pud. Wie viel beträgt die Ladung?
7. Zähle zusammen: 9 Tschw. 5 Tschw. 6 Garn. + 28 Tschw. 7 Garn. + 10 Tschw. 7 Tschw.
8. 24 Arsch. 14 Wersch. + 8 Arsch. 12 W. + 9 W. + 12 Arsch. 10 W. + 18 Arsch.
9. 8 Pud 35 Pfd. 60 Sol. + 5 Pud 89 Sol. + 38 Pfd. 12 Sol. + 9 Pud 12 Pfd.
10. In jeder Abtheilung der Tafel 15 addire die Posten: 1 + 2, 1 + 3, 1 + 4, 1 + 5, 2 + 3, 2 + 4, 2 + 5, 3 + 4, 3 + 5, 4 + 5, 1 + 2 + 3, 1 + 2 + 4, 1 + 2 + 5, 1 + 3 + 4, 1 + 3 + 5, 1 + 4 + 5, 2 + 3 + 4, 2 + 3 + 5, 2 + 4 + 5, 3 + 4 + 5, 1 + 2 + 3 + 4, 1 + 2 + 3 + 5, 1 + 2 + 4 + 5, 1 + 3 + 4 + 5, 2 + 3 + 4 + 5, 1 + 2 + 3 + 4 + 5. (312 Aufg.)

VII. Subtraction mehrsortiger Zahlen.

1. Von 18 Rbl. 75 Kop. giebt Karl 12 R. 50 K. aus. Wie viel bleibt?
2. Von 125 Rbl. 52 Kop. nimm 58 Rbl. 75 Kop. Was bleibt übrig?
3. 56 Pfd. 14 Loth - 20 Pfd. 24 Loth.
4. 45 Pfd. 12 Loth 1 Duentchen - 18 Pfd. 24 Loth 2 Duentchen.
5. 90 Last 12 Lof 2 Rülm. Weizen - 28 Last 26 Lof 4 Rülm.
6. Von 56 Last Roggen werden 17 Last 24 Lof 4 Rülm. verkauft. Wie viel bleibt übrig?
7. Jemand hat eingenommen 780 Rbl. 25 Kop.; dann giebt er aus: 35 Rbl. 75 Kop. und 150 Rbl. 80 Kop. Wie viel behält er?
8. Von 10,000 Rbl. wird ausgegeben: 1560 Rbl. 50 Kop. + 2500 Rbl. + 3680 Rbl. 75 Kop.
9. Von 40 Pud wird verkauft: 5 Pud 18 Pfd. + 17 Pud 12 Pfd. + 7 Pud + 10 Pud 10 Pfd.
10. In jeder Abtheilung der Tafel 15 berechne den Unterschied der Posten: 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 2-3, 2-4, 2-5, 3-4, 3-5, 4-5, 1+2-3, 1+2-4, 1+2-5, 1+3-2, 1+3-4, 1+3-5, 1+4-2, 1+4-3, 1+4-5, 1+5-2, 1+5-3, 1+5-4, 2+3-1, 2+3-4, 2+3-5, 2+4-1, 2+4-3, 2+4-5, 2+5-1, 2+5-3, 2+5-4, 3+4-1, 3+4-2, 3+4-5, 3+5-1, 3+5-2, 3+5-4, 4+5-1, 4+5-2, 4+5-3. (480 Aufg.)

VIII. Multiplication mehrsortiger Zahlen.

1. Karl erhielt 2 mal 3 Rbl. 75 Kop. Wie viel ist das?
2. Multiplicire 378 Rbl. 48 Kop. mit 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
3. Multiplicire 564 Rbl. 85 Kop. mit 12, 25, 34, 56, 87, 90.
4. Wie viel ist 9 mal 3 Pud 25 Pfund 8 Loth?
5. Wie viel ist 42 mal 14 Last 12 Los 5 Rülm. Weizen?
6. Nimm 8 mal 24 Tschwt. 1 Dsm. 2 Tschetwerik 7 Garnez.
7. Für 1 Elle bezahlt man 3 Rbl. 50 Kop.; wie viel für 4 Ellen?
8. Jemand zahlt monatlich 5 Rbl. 75 Kop. Kostgeld; wie viel in 12 Monaten?
9. Wie viel Wolle geben 136 Schafe, wenn jedes Schaf 3 Pfd. 24 Loth giebt?
10. Für 1 Rbl. bekommt man 5 Pfd. 16 Loth; wie viel für 25 Rbl?
11. Ein Faden Holz kostet 4 Rbl. 45 Kop.; was kosten 35 Faden?
12. Ein Loth kostet 23 Kop.; was kosten 5 Pfd. 16 Loth?
13. 1 Pfd. kostet 3 Rbl. 25 Kop.; was kosten 8 Pud 30 Pfd.?
14. 1 Garnez kostet 45 Kop.; was kosten 3 Tschwt. 4 Tschetwerik 7 Garnez?
15. Multiplicire alle Zahlen der Tafel 15 mit 5, 7, 9, 12, 32, 45, 56, 87, 90, 128. (600 Aufg.)

IX. Division mehrsortiger Zahlen.

1. Theile 360 Rbl. 45 Kop. in 9 gleiche Theile.
2. 5 Personen sollen sich in 36 Rubel theilen.
3. Theile 103 Rbl. 80 Kop. in 12 gleiche Theile.
4. Dividire 17 Riespfd. 16 Pfd. 24 Loth durch 8.
5. 9 Dachsen kosten 318 Rbl. 33 Kop.; was kostet ein Daxe?
6. Was kostet 1 Elle, wenn 6 Ellen 28 Rbl. 56 Kop. kosten?
7. Welches ist der 24ste Theil von 12 Pud 10 Pfd. 16 Loth?
8. Wie oft sind 15 Kop. in 35 Rbl. 40 Kop. enthalten?
9. Wie oft sind 12 Rbl. 15 Kop. in 196 Rbl. enthalten?
10. Wie oft muß man 12 Stof nehmen um 9 Anker 18 Stof zu erhalten?
11. Wie oft stecken 6 Garnez in 7 Tschwt. 7 Tschwf. 6 Garnez?
12. Wie oft sind 50 Tscharken in 18 Bedro 16 Tscharken?
13. Eine Elle kostet 3 Rbl. 25 Kop.; wie viel bekommt man für 39 Rubel?
14. Für 1 Pfd. 24 Loth zahlt man 1 Rbl.; wie viel kosten 35 Pfd.?
15. Dividire alle Zahlen der Tafel 15 durch 5, 7, 9, 12, 32, 45, 56, 87, 90, 128. (600 Aufg.)

Getreide-Maße:

- 1 Tschetwert = 2 Dsmina.
 1 Dsmina = 4 Tschetwerik.
 1 Tschetwerik = 8 Garnez.

Flüssigkeits-Maße:

- 1 Botschka = 40 We.
 1 Wedro = 8 Kruschken.
 1 Kruschke = 11 Tscharken.

- 1 Last Weizen oder Gerste = 48 Lof. 1 Orhst = 6 Anfer.
 1 Last Roggen = 45 Lof. 1 Fass oder Tonne = 4 Anfer.
 1 Last Hafer oder Erbsen = 60 Lof. 1 Anfer = 3 Eimer.
 1 Lof = 6 Rülmet. 1 Eimer = 10 Stof.
 1 Rülmet = 9 Stof.

Gewichte:

- 1 Berkowez = 10 Pud.
 1 Pud = 40 Pfund.
 1 Pfund = 96 Solotnik.
 1 Schiffpfund = 20 Riespfund.
 1 Riespfund = 20 Pfund.
 1 Pfund = 32 Loth.
 1 Loth = 4 Duentchen.

Längen-Maße:

- 1 Werst = 500 Sassen.
 1 Sassen = 3 Arschin.
 1 Arschin = 16 Werschok.
 1 Sassen = 7 Fuß.
 1 Fuß = 12 Zoll.
 1 Zoll = 12 Linien.
 1 Elle = 2 Fuß.

- 1 Ballen Papier = 10 Rieß.
 1 Rieß „ = 20 Buch.
 1 Buch Schreibpapier = 24 Bogen.
 1 Buch Druckpapier = 25 Bogen.

- 1 Jahr = 12 Monaten = 52 Wochen = 365 Tagen.
 1 Monat = 30 und 31 Tagen. (Gewöhnlich rechnet man den Monat zu 30 Tagen.)
 1 Woche = 7 Tagen. 1 Tag = 24 Stunden.
 1 Stunde = 60 Minuten. 1 Minute = 60 Secunden.

Der Druck wird gestattet.

Riga, den 11. Februar 1854.

Censor C. Alexandrow.