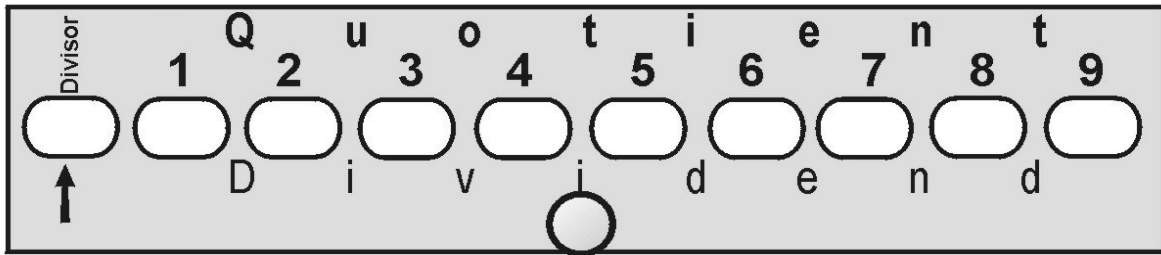


Multipliziermaschine Millionär:
Hilfstabelle für die Division
mit zugehörigem Schieber



0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171

20	20	40	60	80	100	120	140	160	180
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360
41	41	82	123	164	205	246	287	328	369
42	42	84	126	168	210	252	294	336	378
43	43	86	129	172	215	258	301	344	387
44	44	88	132	176	220	264	308	352	396
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405
46	46	92	138	184	230	276	322	368	414
47	47	94	141	188	235	282	329	376	423
48	48	96	144	192	240	288	336	384	432
49	49	98	147	196	245	294	343	392	441
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450

51	51	102	153	204	255	306	357	408	459
52	52	104	156	208	260	312	364	416	468
53	53	106	159	212	265	318	371	424	477
54	54	108	162	216	270	324	378	432	486
55	55	110	165	220	275	330	385	440	495
56	56	112	168	224	280	336	392	448	504
57	57	114	171	228	285	342	399	456	513
58	58	116	174	232	290	348	406	464	522
59	59	118	177	236	295	354	413	472	531
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540
61	61	122	183	244	305	366	427	488	549
62	62	124	186	248	310	372	434	496	558
63	63	126	189	252	315	378	441	504	567
64	64	128	192	256	320	384	448	512	576
65	65	130	195	260	325	390	455	520	585
66	66	132	198	264	330	396	462	528	594
67	67	134	201	268	335	402	469	536	603
68	68	136	204	272	340	408	476	544	612
69	69	138	207	276	345	414	483	552	621
70	70	140	210	280	350	420	490	560	630
71	71	142	213	284	355	426	497	568	639
72	72	144	216	288	360	432	504	576	648
73	73	146	219	292	365	438	511	584	657
74	74	148	222	296	370	444	518	592	666
75	75	150	225	300	375	450	525	600	675
76	76	152	228	304	380	456	532	608	684
77	77	154	231	308	385	462	539	616	693
78	78	156	234	312	390	468	546	624	702
79	79	158	237	316	395	474	553	632	711
80	80	160	240	320	400	480	560	640	720
81	81	162	243	324	405	486	567	648	729

82	82	164	246	328	410	492	574	656	738
83	83	166	249	332	415	498	581	664	747
84	84	168	252	336	420	504	588	672	756
85	85	170	255	340	425	510	595	680	765
86	86	172	258	344	430	516	602	688	774
87	87	174	261	348	435	522	609	696	783
88	88	176	264	352	440	528	616	704	792
89	89	178	267	356	445	534	623	712	801
90	90	180	270	360	450	540	630	720	810
91	91	182	273	364	455	546	637	728	819
92	92	184	276	368	460	552	644	736	828
93	93	186	279	372	465	558	651	744	837
94	94	188	282	376	470	564	658	752	846
95	95	190	285	380	475	570	665	760	855
96	96	192	288	384	480	576	672	768	864
97	97	194	291	388	485	582	679	776	873
98	98	196	294	392	490	588	686	784	882
99	99	198	297	396	495	594	693	792	891