

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

4000

ПРИМЕРОВ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
(ЧАСТЬ 1)

$4 \cdot 45$	$599 \cdot$	$240 \cdot$	$856 \cdot$
$\cdot 130$	$9 \cdot 95$	$6 \cdot 50$	$\cdot 260$
$511 \cdot$	$972 \cdot$	$58 \cdot 0$	$18$
$4 \cdot 20$	$55 \cdot 5$	$\cdot 680$	$80$



АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ  
НАВЫКА

СЧЕТ НА ВРЕМЯ  
КТО БЫСТРЕЕ

КОНТРОЛЬНАЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,  
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

6  
КЛАСС



## Вычеркните число



не кратное 2				не кратное 3				не кратное 5			
297	73	300	359	698	739	121	417	859	34	112	258
731	448	555	501	775	769	567	734	750	565	340	570
204	175	42	859	711	822	284	329	361	820	685	593
591	279	646	325	672	487	638	990	745	736	826	328
177	323	55	830	255	473	665	894	412	774	735	783
560	895	62	825	632	276	130	721	746	800	2	68
907	368	118	541	702	41	343	408	480	27	810	595
890	744	5	402	558	49	570	147	75	213	450	355
522	329	403	56	761	798	482	974	61	215	962	924
817	32	710	589	210	730	375	822	955	655	412	905
384	173	321	302	536	5	813	471	829	756	965	52
249	999	474	145	30	222	839	86	215	965	427	79
509	565	590	751	315	297	355	507	110	203	900	975
150	792	547	42	555	886	420	53	26	880	375	966
345	841	103	217	367	843	649	690	287	170	83	36
147	207	575	951	279	114	999	762	15	402	311	390
696	968	49	194	6	967	486	918	796	341	625	444
267	725	141	471	381	27	336	782	229	140	410	893
115	345	815	675	534	311	218	378	260	838	329	805
215	134	455	944	831	64	33	77	652	910	435	52
498	43	925	713	202	648	749	111	281	840	510	538
223	128	31	975	903	921	424	486	380	677	781	420
29	705	565	466	866	460	138	948	718	926	185	765
828	725	340	522	659	897	480	225	375	375	723	873
853	116	528	429	792	406	329	168	525	449	671	205
891	703	969	272	874	604	990	738	605	605	600	977
321	237	972	389	702	810	541	659	548	735	744	863
817	417	784	513	558	396	543	111	945	607	882	110
675	984	307	915	134	298	189	956	664	705	265	164
924	37	372	128	552	978	288	545	894	960	142	84
811	102	503	727	39	985	532	489	770	282	211	160
454	684	327	496	971	993	309	212	686	795	550	976
595	245	454	717	750	831	338	158	386	200	56	13
187	116	789	987	759	68	261	468	940	673	993	690
211	594	743	651	699	807	453	200	584	202	625	126
173	809	127	127	638	822	790	416	266	680	406	502
355	33	994	917	138	788	667	48	950	735	409	550
86	543	903	8	389	443	876	48	908	474	115	252
290	347	614	984	152	618	762	778	74	920	974	950
811	36	665	545	78	71	942	429	115	892	47	640
342	601	639	395	99	501	915	470	670	173	365	660
891	251	201	814	410	972	218	315	357	840	298	911
977	65	513	197	351	546	797	729	850	29	587	910
605	807	249	199	788	566	264	46	132	268	690	497
535	67	294	232	188	492	396	836	8	286	90	31
557	381	308	725	18	472	725	489	310	906	659	330
463	986	967	45	979	268	642	307	381	583	65	340
623	361	743	213	544	906	429	240	137	180	402	861
79	101	975	429	870	189	217	780	860	891	472	790
115	4	473	377	743	581	42	834	489	539	40	872
509	915	198	695	109	915	932	697	287	10	799	844
367	688	555	947	603	364	784	375	325	618	576	130



## Вычеркните число



	не кратное 6			не кратное 9				не кратное 10			
866	409	937	72	271	677	72	801	771	170	667	70
712	909	402	623	434	338	18	680	100	651	270	600
481	312	273	663	729	891	994	373	658	390	276	761
234	888	221	270	171	461	92	837	620	688	955	380
327	504	918	417	878	676	648	338	100	96	950	848
20	420	789	584	987	522	621	338	217	140	395	460
828	798	516	84	198	912	846	288	30	437	515	840
206	358	300	155	240	448	90	249	352	577	870	504
678	768	794	735	477	396	101	370	748	870	904	370
630	826	950	444	666	540	298	207	840	546	252	280
226	85	828	713	72	64	63	560	359	237	930	872
642	426	574	489	93	45	852	346	758	610	275	62
6	916	655	306	135	623	465	45	40	842	975	410
902	359	480	627	592	847	351	574	15	118	410	398
789	12	310	281	807	216	66	405	523	190	468	732
828	617	164	534	63	562	953	171	10	507	549	620
225	994	822	935	986	616	918	706	36	762	660	314
589	270	16	194	952	162	49	212	515	540	419	396
186	799	229	306	171	449	90	405	880	124	88	770
515	925	492	301	99	648	648	182	750	826	400	849
930	786	440	370	594	540	359	132	25	40	144	668
726	882	663	402	361	153	980	495	680	540	183	440
921	547	492	999	244	109	567	13	888	951	270	46
816	738	697	767	963	954	636	7	780	800	28	906
60	190	472	918	342	108	59	657	390	789	185	940
159	907	678	57	797	753	918	921	826	408	880	589
815	168	883	810	250	900	579	481	17	670	629	671
180	818	385	150	648	259	658	702	90	270	980	590
875	787	618	162	145	812	999	562	288	678	200	182
173	558	61	69	874	594	315	264	567	100	9	362
372	565	557	12	297	986	142	702	720	988	689	710
333	553	936	868	342	703	810	872	844	91	350	942
341	966	625	320	51	333	630	581	44	430	540	915
162	502	245	720	459	891	664	459	370	685	328	350
939	528	84	929	226	205	612	557	252	364	390	574
388	378	687	968	690	648	48	784	376	700	396	505
276	101	682	726	873	263	195	558	620	302	830	920
415	153	678	37	59	234	378	810	855	397	780	53
245	804	634	27	810	117	831	591	295	280	561	953
174	182	505	36	774	487	730	27	620	172	341	890
50	185	300	703	972	308	198	841	848	855	70	468
454	144	32	488	384	459	373	390	376	780	706	560
342	607	140	672	666	825	526	189	320	946	682	760
185	159	918	284	766	335	225	337	612	703	60	191
128	276	789	163	967	945	123	641	538	360	225	592
870	339	807	150	576	596	391	432	990	800	297	500
694	765	84	212	855	102	126	570	483	652	280	411
438	84	973	228	820	891	479	49	716	850	786	373
330	906	732	42	918	776	953	243	840	84	69	680
548	592	186	166	710	376	117	59	83	650	170	829
961	972	348	48	622	585	442	685	7	320	684	379
726	502	582	402	54	238	212	945	740	551	276	380



## Вычеркните число



не кратное 15				не кратное 18				не кратное 45			
481	337	905	535	16	378	874	902	732	885	81	785
169	742	990	546	851	543	861	972	522	355	540	376
598	495	232	485	836	893	486	559	907	225	977	368
450	501	253	240	985	396	582	95	180	595	152	135
577	891	435	893	702	700	636	324	187	319	360	327
718	195	281	488	541	336	108	382	536	45	218	614
60	118	649	930	706	54	119	991	90	45	294	945
821	858	150	464	216	560	210	180	675	915	495	130
30	375	622	188	698	974	954	844	27	495	745	933
735	116	368	270	60	360	839	67	450	13	399	495
186	969	420	37	576	401	405	792	846	886	945	48
134	840	859	268	129	901	540	819	785	630	699	545
60	112	441	900	813	846	264	19	360	983	737	630
454	479	15	579	630	502	254	558	838	725	100	676
722	585	818	239	811	635	432	245	885	485	187	462
840	850	795	795	643	884	261	230	270	721	209	640
660	188	285	717	144	570	29	684	978	486	540	113
862	435	214	989	684	907	684	581	27	270	577	331
600	146	493	855	869	378	49	561	135	684	462	720
904	877	75	463	342	677	580	414	506	576	405	341
658	570	569	337	223	402	558	79	954	765	378	42
660	880	832	75	805	900	50	151	450	679	458	900
453	925	420	919	774	710	61	504	29	685	810	550
859	225	745	736	464	36	216	649	711	225	339	808
300	239	792	180	69	216	91	132	945	981	650	45
589	522	195	981	54	351	55	342	670	466	90	496
948	855	455	915	211	30	774	565	325	225	817	794
945	852	749	285	326	486	419	241	135	313	639	90
546	803	660	949	432	730	731	288	406	15	135	378
50	15	422	833	71	246	306	339	881	405	550	611
255	517	295	180	992	648	580	359	135	576	549	405
567	130	360	602	72	311	642	612	791	785	585	943
519	690	51	75	23	299	288	960	905	450	698	141
825	557	897	360	2	900	689	480	225	296	721	360
297	213	840	68	414	479	309	486	692	956	675	687
309	615	248	771	940	302	756	19	315	765	988	230
840	798	722	270	927	432	987	775	90	773	541	585
816	592	870	467	468	619	223	54	76	385	180	757
930	540	89	202	603	458	180	921	940	675	773	221
135	939	308	330	141	540	584	367	675	968	453	810
485	25	525	826	504	912	635	108	367	484	585	891
90	315	283	619	960	132	378	134	337	900	761	298
30	984	409	615	516	666	867	21	265	480	567	135
752	61	720	700	360	94	220	684	163	515	540	450
806	120	15	430	496	989	522	180	12	495	446	404
75	344	409	541	299	594	180	831	360	561	740	585
998	305	840	990	540	496	174	210	878	791	180	626
523	915	569	398	698	192	72	201	299	900	959	504
240	953	336	311	242	54	957	972	855	806	79	270
253	975	795	930	558	170	116	388	16	641	810	203
333	30	791	950	303	488	324	263	841	900	87	311
255	130	805	466	473	954	427	666	360	521	484	495



14*6	*288	*648	*320	*873	3*85	8*06	*060	6*06	*963	*281	*272
7*84	60*6	838*	172*	2*58	*715	345*	9*89	*685	2*43	57*9	29*4
7*34	323*	5*30	*855	18*2	44*	*142	82*4	29*2	321*	8288	*720
53*4	*987	85*9	26*	*438	*891	62*9	*30	*600	*167	*377	49*9
*330	79*6	3*87	2*06	70*4	267*	*166	5*13	7*83	9*09	84*5	543*
525*	131*	*236	*048	6*26	88*8	304*	942*	*067	*382	*078	2*29
5*81	*961	155*	83*4	*228	*589	*026	3*29	218*	14*0	1*56	*774
92*	3*6	99*7	*567	55*6	665*	25*9	6*61	3*12	*849	168*	930*
*397	747*	3*11	31*	*486	3*93	*972	*039	*864	77*1	89*8	*081
4*38	*184	468*	*023	303*	43*	8*09	475*	90*5	*208	9*13	91*2
143*	4*01	13*8	78*7	6*66	*229	147*	6*36	*730	92*7	*83	*831
2*30	92*4	*429	4*02	*42	53*0	5*12	*805	78*1	*596	35*0	2*90
96*3	2*24	181*	*459	596*	7*54	*588	169*	8*68	44*1	7*50	30*8
*208	481*	4*3	9*85	84*5	177*	43*1	7*68	*945	1*86	2*71	*074
3*03	5*8	39*0	89*9	*527	*110	*471	*010	631*	399*	564*	12*7
86*2	54*7	2*27	*008	4*18	34*4	689*	60*7	*081	*851	*320	*824
*063	33*2	20*2	59*0	155*	*009	4*53	*190	15*6	63*9	75*3	81*7
6*25	6*11	99*	2*65	*789	*280	739*	5*16	*89	*181	*149	*40
87*7	49*2	*974	96*0	666*	81*5	5*22	728*	57*5	84*	*412	2*07
4*18	1*4	300*	*779	*868	8*74	*207	*289	*58	3*66	14*4	*466
426*	8*87	821*	2*13	5*94	*638	17*0	6*4	*090	24*8	*631	864*
3*9	53*4	4*64	897*	*531	5*2	*320	*385	80*4	6*57	105*	*17
*531	8*31	65*9	*820	*778	*277	8*26	2*	*614	1905	*398	98*1
953*	6489	6*	4*85	690*	11*9	30*2	*367	21*2	*482	54*8	*959
4*73	52*2	*12	44*4	2*7	*089	*665	9*21	*061	60*6	*132	9*22
42*4	9*71	36*6	*463	1*18	3*3	*555	81*9	6*92	4*31	3*80	2*5
3*92	310*	8*36	12*8	79*3	915*	8*93	*27	76*6	117*	*76	492*
*833	9*65	437*	44*9	*228	*65	*008	73*2	*397	2*76	154*	*290
29*3	6*88	438*	*87	7*83	2*01	843*	*336	825*	*46	6*16	180*
9*7	403*	*5	382*	78*7	930*	1*75	29*	8*95	310*	*647	4*71
84*9	9*79	9*87	9*01	*440	7*18	5*83	*604	*438	*059	632*	*41
*788	489*	74*1	56*1	379*	*833	14*8	5*1	719*	19*6	3*23	862*
927*	*767	*769	7*29	6*18	56*5	*289	790*	*676	*205	*715	*121
7*88	9*65	608*	*898	8*00	*280	7*40	*056	9*73	379*	77*4	81*0
51*0	147*	*253	175*	92*4	249*	914*	44*1	288*	*10	51*	2*27
4*76	*770	141*	*428	*134	*125	40*0	*595	2*3	63*0	2*97	7*18
72*0	7*16	3*96	2*54	*432	40*6	*424	884*	*197	4*26	432*	919*
7*89	14*7	24*3	84*	46*8	*148	6*6	5*29	714*	97*3	1*35	*167
47*6	7*82	6*83	*701	2*4	2*1	*19	9*00	5*6	2*00	*134	87*6
546*	389*	115*	1*02	2*08	180*	920*	72*7	*445	7*83	*221	*683
8*13	6*90	1*25	133*	*061	*703	9*57	*483	42*0	*85	589*	75*9
*114	365*	81*3	*482	418*	95*3	32*0	1*82	*668	88*3	4*65	183*
20*9	*629	7*8	7*24	9*3	*841	*688	481*	22*1	6*79	72*1	62*7
8*91	9036	571*	10*3	87*7	16*0	2*03	30*9	*509	*696	4*4	*698
26*4	5*35	88*9	1*01	*011	7*46	24*7	*691	71*8	12*5	*322	343*
4*06	37*5	7*73	50*	5*91	253*	*505	12*3	896*	*704	6*97	31*0
188*	4*40	24*7	*839	688*	6*16	49*	2*16	*549	9*78	69*7	*305
*493	75*3	*467	35*8	*937	8*1	1*94	26*	*220	4*48	*6	70*
13*1	5439	98*0	9*0	3*81	93*2	68*5	*665	701*	6*72	6*49	3*41
*385	5*51	29*9	397*	361*	8*82	2*88	2*76	8*20	*716	*91	*069
975*	25*8	37*8	*41	*380	601*	95*6	88*3	3*32	94*	789*	19*2
13*9	*100	*713	9*6	3*8	*463	*418	*468	*562	38*8	*081	178*



432*	*90	114*	420*	323*	415*	*22*	913*	761*	509*	310*	16*0
*335	38*	77*0	4*35	6*95	1*25	715*	*270	38*0	800*	98*0	*120
101*	2*65	*35	62*0	634*	59*0	33*	683*	*410	1*30	695*	837*
6*50	212*	40*	332*	*110	*780	*365	4*65	5*10	57*0	*430	31*
413*	*615	465*	*925	250*	632*	471*	525*	808*	702*	14*5	8*20
96*5	5325	*55	492*	1*65	*85	*410	18*5	*505	8*0	588*	135*
*730	41*0	569*	3*65	790*	259*	892*	9*70	25*0	643*	*60	183*
624*	44*0	34*	845*	5*30	84*0	9*25	997*	304*	2*85	53*5	*610
480*	416*	*605	4*95	*725	*145	241*	1*	*325	200*	759*	900*
47*5	8*45	763*	85*5	324*	98*0	*260	164*	25*0	9*5	5*60	8*0
5*15	788*	*5	984*	98*0	293*	214*	*60	709*	774*	97*5	302*
59*0	6*45	19*5	*965	*425	*10	*5	796*	*935	4*20	218*	*575
606*	99*	703*	284*	457*	285*	809*	63*5	9*75	*790	*135	43*
*475	*90	*705	9*90	*915	3*55	5*80	9*10	445*	409*	3*20	36*5
698*	557*	892*	690*	837*	60*	251*	652*	68*5	1*15	53*0	689*
5*05	18*	799*	86*5	47*5	*585	1*00	878*	*875	247*	123*	*180
354*	*770	6*20	*130	*340	856*	830*	6*5	31*5	*555	909*	24*5
5*80	685*	220*	790*	408*	*730	*40	209*	521*	828*	69*5	*815
948*	*4*	*970	*745	250*	301*	81*5	3*40	*895	11*0	60*	45*0
*980	570*	498*	38*5	*905	75*0	20*0	619*	959*	*180	*425	54*0
12*0	*120	*860	987*	219*	*50	*935	30*0	6*10	2*15	97*5	*725
221*	32*	697*	*110	5*30	805*	33*	747*	347*	581*	438*	815*
*410	4*60	5*90	2*28	369*	*360	681*	4*05	493*	7*10	70*5	34*0
8*50	79*5	59*5	*050	19*	43*5	*585	397*	57*5	42*	860*	358*
534*	724*	45*	56*	*35	771*	747*	7*80	186*	9*20	*900	97*5
63*5	*980	*800	2*60	4*60	72*5	4*65	8*10	472*	*085	1*20	62*5
*570	240*	532*	*995	17*0	130*	495*	978*	6*10	44*0	1740	843*
736*	*265	26*0	493*	4*50	698*	8*00	10*5	876*	9*75	47*5	*10
61*0	69*0	*505	*25	562*	8*10	129*	941*	*855	212*	9*50	134*
*625	32*	478*	713*	3*09	29*5	*805	2*45	831*	95*5	761*	1*20
11*0	*825	9*65	30*0	932*	*505	2*55	302*	4*30	319*	281*	*950
559*	305*	68*5	*210	956*	953*	687*	2*75	84*5	4*85	7*60	*260
1*60	*425	*775	83*5	2*95	4*05	*465	524*	668*	133*	35*5	29*0
*860	257*	484*	900*	56*	343*	311*	13*5	8*25	11*0	5*	161*
54*5	*65	9*95	49*0	934*	2*5	50*	93*	226*	*255	8*25	8*90
66*	394*	212*	*15	32*0	579*	605*	*45	*660	89*5	1*20	17*5
*710	*260	*910	535*	*298	91*0	3*50	479*	37*5	*310	846*	883*
309*	542*	599*	*425	868*	430*	205*	52*5	179*	126*	*670	*185
3*50	9*75	3*35	34*0	25*5	1*95	*340	*80	*785	43*5	6*0	18*0
92*0	939*	902*	8*0	9*95	279*	531*	978*	337*	2*65	972*	808*
*85	*760	*025	*950	929*	*250	8*95	2*95	1*50	355*	3*55	1*85
240*	54*0	456*	954*	*605	808*	553*	689*	651*	83*5	775*	52*
186*	590*	73*5	*435	502*	757*	82*0	8*5	4*90	878*	779*	3*40
*210	*425	972*	580*	77*0	*030	24*	106*	240*	2*40	26*	409*
201*	587*	*635	*500	4*5	812*	2*60	*915	*585	494*	128*	3*65
3*95	97*0	808*	401*	12*	3*	488*	706*	599*	17*0	2*00	672*
975*	*495	79*0	*05	136*	126*	1*25	77*0	8*50	246*	872*	881*
11*0	84*5	3*20	252*	14*5	9*45	739*	801*	736*	3*05	*970	889*
802*	55*5	47*	3*35	6*85	244*	*925	5*65	65*5	189*	86*0	54*
4*20	576*	*370	192*	437*	69*0	658*	854*	171*	79*0	*275	*680
796*	*130	301*	2*05	7*0	368*	47*0	47*0	5*10	855*	58*0	92*5
4*45	511*	82*5	178*	703*	4*80	369*	539*	347*	7*95	150*	856*



Вставьте вместо звездочек цифры так, чтобы число делилось на 6



69*0	78*0	*236	*16	*252	2*24	9*6	*6	8*24	868*	*824	*4*0
481*	*190	56*8	70*8	31*8	63*6	601*	*716	786*	7*82	39*0	*248
3*44	2*78	9*18	*970	1*90	9*8	28*0	6*28	*480	466*	4*26	80*0
24*0	608*	15*0	47*	61*6	878*	*010	*530	80*4	3*86	132*	803*
*226	3*60	42*	4*02	*680	1*82	6*48	629*	91*6	*412	2*82	1*58
25*8	*614	*320	810*	81*2	29*	41*0	86*0	*238	35*4	931*	72*4
7*00	85*8	98*2	5*18	*608	*972	*406	9*0	4*00	*422	59*4	*46
962*	*780	422*	*18	369*	7*82	8*28	*012	241*	18*0	*574	74*
77*6	634*	6*80	958*	77*2	38*8	299*	545*	*10	9*8	888*	8*50
*184	6*12	28*	59*0	*040	*038	*606	9*78	10*0	*830	83*4	558*
89*4	31*4	3*00	8*68	6*2	*832	18*6	880*	1*0	87*6	*028	*180
*214	792*	96*4	33*2	*858	61*8	2*30	*270	7962	163*	82*6	37*
196*	*016	105*	*908	53*6	*150	958*	90*0	35*2	3*24	7*72	*942
97*6	6*96	32*6	785*	928*	83*8	*480	*28	*010	420*	200*	64*4
*984	125*	8*92	8*40	6*82	8*18	40*2	63*4	37*6	*994	*870	6*00
47*4	*874	*688	619*	*802	249*	*768	6*50	2*78	69*6	77*2	837*
802*	80*0	847*	9*82	393*	*240	338*	381*	60*0	9*64	1*72	*182
*338	3*08	72*	52*2	89*0	89*2	15*4	6*84	*82	817*	814*	37*0
47*4	77*8	2*08	*680	7*30	*416	*348	425*	36*6	*346	*856	*002
1*42	105*	45*0	31*0	907*	1*96	911*	9*00	*030	27*	21*0	711*
649*	*04	265*	403*	*524	94*	78*2	42*0	77*0	4*26	4*08	6*34
*768	35*4	*6	*396	24*0	*976	3*38	9*44	482*	90*2	892*	11*4
268*	*88	66*0	2*64	*130	56*6	*972	*480	5*08	*828	47*0	*528
5*38	*484	85*0	26*2	*508	6*34	277*	*482	*582	53*0	*932	78*0
88*0	*688	988*	*012	33*0	*072	13*2	38*8	741*	1*92	28*0	6*60
*804	18*2	*212	58*0	*174	660*	9*28	*40	99*2	203*	202*	74*
52*0	186*	55*	6*46	680*	*94	578*	262*	6*46	*106	*670	*952
319*	9*70	47*0	67*0	63*6	144*	*768	*558	684*	88*0	4*34	21*8
*810	823*	*644	113*	*826	8*04	720*	32*6	*392	7*58	813*	*938
47*4	*184	30*8	*92	58*4	*368	6*62	5*58	680*	616*	7*88	4*4
*370	*392	8*28	705*	*770	91*6	*406	85*6	*528	*106	8*00	34*4
98*4	83*4	8*2	*958	76*4	*22	93*8	*492	80*0	220*	82*4	1*58
4*80	2*72	*414	39*4	9*04	78*2	*730	408	*462	8*6	*928	75*2
246*	751*	379*	*932	841*	3*8	487*	75*8	211*	97*	417*	*154
*600	*152	4*42	614*	*892	*88	*188	1*04	*540	*590	76*2	19*
58*8	13*0	*62	9*30	913*	870*	51*	79*	20*6	78*2	*064	1*88
*200	31*2	56*	29*4	8*60	*404	468*	*356	3*22	*124	98*6	86*
685*	7*42	4*82	*572	121*	49*8	4*42	85*6	59*4	505*	7*44	*140
13*0	229*	37*	804*	*832	*178	91*6	*4	*882	7*34	32*4	922*
*328	2*42	7*70	*048	730*	144*	*98	49*8	28*6	98*4	841*	1*56
23*4	67*2	61*	614*	89*4	6*02	786*	*468	*528	*614	8*	94*4
*632	*134	*68	*904	*054	867*	81*2	4*4	*882	27*0	*280	*444
3*24	58*8	294*	27*0	89*0	2*72	*018	67*6	607*	*204	89*2	32*2
618*	593*	5*0	*450	*608	*934	79*6	*848	*880	5*58	*734	4*42
7*88	7*30	*792	530*	55*	56*0	8*54	82*6	97*2	819*	268*	311*
48*2	618*	407*	*956	8*84	*662	768*	*160	4*96	*068	3*12	*578
*544	*88	8*96	73*	693*	132*	82*6	799*	363*	380*	877*	67*4
495*	1*	612*	*68	*282	6*04	*220	3*36	*518	2*38	35*2	733*
7*4	20*0	9*74	522*	802*	895*	657*	182*	25*	*224	*474	*902
67*8	*360	898*	4*84	1*8	28*0	2*70	*24	5*94	90*2	87*8	43*6
*254	51*8	*78	199*	648*	*510	811*	711*	40*6	9*94	816*	*636
46*4	80*0	67*8	*016	*254	20*4	6*14	*888	*052	*728	9*98	8*56



Вставьте вместо звездочек цифры так, чтобы число делилось на 9



3*05	1*57	*081	6*23	6*48	49*2	82*4	*700	90*4	*971	*027	7*13
81*9	13*6	75*2	488*	*151	3*29	4*83	98*2	*423	51*8	441*	12*6
*483	4*77	*218	95*	73*0	36*	*873	*348	934*	8442	8*7	*240
713*	42*8	38*	1*15	*828	*1	742*	46*6	4*12	*323	4*66	4*15
9*94	8*10	77*5	340*	513*	2*84	51*7	2*47	*967	59*9	923*	721*
58*8	93*	*323	*761	*709	830*	*581	297*	41*1	75*2	*540	2*02
*645	*382	895*	23*5	23*4	*090	21*	5*22	*922	5*37	740*	*932
837*	89*4	*811	*752	2*43	6*17	4*32	*877	82*	55*6	3*87	124*
88*2	909*	3*87	69*8	801*	890*	*470	44*1	*528	7137	43*6	*211
*922	*940	36*1	4*78	*130	9*43	84*8	4*38	80*8	3*41	*791	7*1
973*	64*5	*633	386*	35*6	979*	2*07	703*	2331	75*6	52*6	10*0
23*0	*284	5*2	*104	3*25	*689	795*	*2	1*62	82*2	4*80	*75
*179	284*	63*	415*	309*	39*8	71*1	17*7	2388	*915	740*	79*9
8*14	62*1	*00	7*56	*702	9*03	2*13	*635	342*	2727	6*80	1*44
533*	*318	7*40	*092	7*59	274*	*00	410*	*621	91*	77*4	*48*
4*79	31*1	142*	98*6	489*	*100	14*4	6*5	93*	4*81	*149	37*7
941*	78*	4*64	*054	6*3	82*6	*025	*552	*829	598*	541*	6*75
*979	7*12	813*	68*2	13*5	8*8	864*	312*	74*6	*731	9*46	*440
4*99	24*1	57*8	*133	*258	333*	9*25	59*6	*59	339*	*494	74*0
281*	*062	*877	648*	16*8	1*86	7*86	*858	964*	*386	3*85	*401
*518	21*4	6*61	3*90	5*52	30*4	84*1	7*52	6*27	9*05	504*	98*
9*94	*312	82*8	458*	862*	*209	*81	684*	10*4	585*	6*02	*352
91*1	16*	*184	*079	*286	15*0	5*	7*20	12*8	25*4	32*1	90*2
2*6	*448	48*6	58*7	537*	3*21	*317	*427	*273	7*20	*04	*877
585*	63*0	312*	7*61	29*1	9*	56*	801*	5*94	440*	4*10	469*
4*09	5*3	*034	510*	*05	1*35	*720	8*18	367*	7*53	729*	5*57
59*3	18*4	2*92	*093	5*68	925*	44*7	112*	*1*12	916*	9*54	*880
*669	*777	28*	16*7	157*	*798	1*23	3*3	26*2	2*17	17*5	36*9
88*8	7*74	*128	5*09	8*73	52*0	2*2	*44	*038	216*	*248	9*44
8*93	37*2	94*9	180*	37*7	2*31	64*6	*290	584*	*112	83*5	*888
542*	*539	*07	788*	*732	481*	*70	90*4	8*52	6*7	6*73	78*0
1*19	40*0	1*21	*755	17*2	*723	9*00	2*19	14*6	*96	60*	3*60
98*5	4*86	76*3	68*4	*709	5*6	17*4	852*	*70	590*	9*4	*211
7*3	859*	*988	2*55	7*01	292*	*366	*052	45*	7*14	*105	54*4
*75	*093	730*	*783	348*	*766	72*	40*1	*014	48*0	945*	1*88
31*	84*6	76*6	30*4	*374	19*8	*809	*070	8*73	8*91	*592	767*
7*58	*521	*121	*178	84*7	3*44	29*2	16*2	40*	78*	83*4	2*5
29*7	9*47	90*5	525*	4*3	59*4	4*86	4*37	*941	*700	8*59	*323
*087	37*	*407	15*1	*694	1*	75*	517*	760*	79*8	771*	35*2
52*4	8*82	31*	*527	67*3	93*1	*760	7*09	*66	2*77	4*29	9*80
143*	56*4	7*19	898*	*62	*154	6*83	*081	81*1	405*	*258	*937
*849	*127	*206	8*25	71*0	663*	985*	60*3	4*4	*280	87*9	18*
32*7	16*7	77*5	39*3	2*80	9*09	1*62	7*99	944*	48*	5*76	*219
4*37	684*	*276	*749	128*	339*	7*	371*	*787	8*82	399*	8*45
*872	*79	17*	41*5	*115	*059	72*1	*88	10*1	8*23	*553	79*4
879*	68*7	*210	835*	1*3	49*	*626	8*56	2*65	219*	513*	*369
4*90	6*65	91*5	*761	647*	990*	52*	567*	73*5	*471	9*37	9*17
41*4	130*	7*60	39*	9*41	*867	*509	42*6	*516	55*1	86*4	88*
*062	*196	23*1	*525	68*5	77*	705*	*097	86*1	7*89	214*	*770
66*8	836*	*102	83*1	*555	5*82	5*74	14*4	8*95	676*	*199	1*12
*783	5*81	84*5	4*08	36*5	82*	693*	2*79	630*	6*3	244*	886*
83*1	43*2	6*42	835*	9*18	28*0	4*50	592*	*184	25*0	2*49	5*98



*98*	6*8*	*66*	*0*0	**80	53**	1**6	*50*	2*0	8*7*	*14*	*6*5
5*2*	*78*	*97*	*6*5	4*80	2*1*	*82*	2*0*	*0*5	79*0	2**5	6*6*
*9*0	5**5	8*6*	*0*5	9*5*	36**	**10	4*5	3*6*	26**	24**	8**5
*8*0	*3*0	*07*	2*8*	*9*0	3**0	66**	8*0*	*79*	9**5	7*8*	*25*
3*4*	54**	1**0	*10	8**5	**25	4**0	*2*5	*5*0	31*	*25*	9*5*
*38*	3**0	*06*	2*5*	*10*	14**	**60	9*1*	9**5	**05	**50	*31*
5**5	*7*5	1*8*	*3*0	38**	6**0	91**	*25*	72**	60**	3*0	9*4*
**00	2*8*	*8*0	7*5*	**00	*8*5	*16*	1**0	**90	3*7*	*4*5	**40
20**	*12*	34**	*63*	*1*5	*0	8*9*	62**	79*	*0*0	5*2*	6*6*
4*5	45**	**10	5*1*	1*5	50*5	*7*5	**85	8*6*	7*9*	*56*	*9*0
73*	**65	81**	21*5	*63*	3*0*	7**0	3*0*	*3*0	*94*	1*5*	99**
*92*	4**0	1*65	*85	4*5*	3*6*	8*0*	3*7*	79*	5**0	37**	*6*0
5**0	7*1*	202*	37**	*0*0	*0*5	*96*	*56*	*75*	46**	**85	3*5*
*6*0	*7*5	*475	**55	88*	*50	8*9*	7**5	5*8*	**70	7**0	*09*
7*5*	4*4*	15*0	68**	4*7*	98**	*7*0	5*9*	*16*	5*9*	*47*	7**0
**56	*65*	3*4*	1**0	4*0	9*00	6*8*	*1*5	3**0	*10*	*9*5	*5*5
70**	**10	*64*	*3*0	1*1*	*8*5	*3*5	4*5	*93*	9*7*	8**5	32**
7**0	62**	2*9*	3*4*	*95	7*1*	4*8*	*42*	*3*0	*97*	92**	**55
*04*	8**0	**90	*12*	*9*0	396*	*3*0	8*1*	6*0*	153*	*8*0	73**
*7*0	*3*0	23**	7*1*	*80	*696	1**5	*8*0	*73*	8*5	4*8*	*6*5
4*9*	6*0*	*67*	*15	*68*	2**0	*9*0	5*5	1*0	33**	*1*0	19*
**40	*0*5	3*5	4*2*	2**5	*45*	5**0	*8*0	6**5	**95	1*0	*6*5
44**	7*0*	*36*	*43*	*8*5	4*5	50**	*4*5	**50	98**	6*4*	4*7*
9*90	*1*0	7*7*	1**5	3*0	*3*5	**40	9*5*	59**	9**5	74**	64**
20**	9*3*	*60*	*58*	*7*5	6*7*	*4*5	*4*5	1*7*	*03*	**70	**60
**80	*8*5	*5*0	9*0*	71**	*31*	5*9*	8*8*	*4*5	*8*0	37*	8**0
2**5	616*	*48*	7*	**85	*25	*90*	*9*5	8*6*	2*5	1*2*	2*6*
*69*	9**0	3*8*	3**0	61**	65**	6**5	7**5	*73*	3*6*	*7*5	*67*
1*5*	*08*	*9*0	*04*	9**5	1**0	5*2*	*78*	3*2*	*31*	7**0	3*7*
*52*	*52*	*51*	*33*	43*	7*8*	*08*	*3*0	7*6*	7*6*	*84*	1**0
*1*5	4**0	*0*5	1*0*	*21*	*94*	*1*5	6*9*	*4*5	*3*0	5**0	*48*
7**5	*0*5	*69*	69**	90*	4**0	3*1*	*97*	7*6*	*13*	**65	70*
*9*5	3*9*	9**0	2*8*	*4*0	*1*5	*85*	*87*	79**	**95	79**	*15
9*5	*38*	2*3*	*3*5	3*7*	79**	8*4*	10*	2**5	8*5	8**5	81**
63**	87**	*3*5	1*0*	70**	*92*	*6*5	5**0	70*	46**	*14*	*40
*4*0	1*5	*43*	*95*	*89*	3*9*	4*	*80*	4*3*	*26*	*9*0	6**5
8*4*	*9*0	9*7*	3*5	*84*	13**	28**	3*0	86**	1**5	8*3*	2*9*
*7*0	9*3*	*35	8*3*	*92*	*1*0	*29*	2*3*	*11*	*5*0	**08	*4*5
2*0	*82*	5**5	*2*5	48*	6*8*	2*4*	*23*	82**	0*7*	9*9*	*00*
*08*	*6*8	53**	1*2*	*7*5	*94*	7*5	5*6*	6*5*	45**	*2*0	4**0
4*5*	21**	**45	**30	6*0	3*2*	*68*	*9*0	*0*0	**25	9*7*	87**
*5*0	*10*	9**0	*51*	*5*0	9*0	*35*	*53*	*0*0	*7*5	4**0	**75
9**0	*5*5	8*5	7**5	*63*	*88*	7*75	9*6*	4*1*	8*0	33**	8*6*
94**	2*4*	*5*5	33**	3*6*	7*8*	*46*	*02*	*5*0	*5	31*	*23*
*32*	*3*5	6*4*	*5*5	6**0	*91*	5**5	*6*0	91**	6*2*	*86*	18*
6*2*	3**5	*0*5	1*4*	*36*	3*8*	*82*	8*1*	**95	1**0	4*	*45
*5*0	1*2*	3*5	*45*	*93**	*66*	*55	2**0	5*6*	42**	4**0	7*3*
4*5	*2*5	*08*	*22*	**85	*5*5	6*4*	*28*	*6*0	*80	94**	8*0
*4*5	4*0*	4*1*	7*5*	*5*0	70**	3*8*	1**0	*0	*7*0	*96*	*2*0
*26*	52**	**55	*5*0	8*0*	*4*5	*2*5	990*	9*	2*4*	4*7*	3*0
8*0	*1*0	30**	7**5	*33*	6*3*	*25*	*8*0	*2*0	*83*	*28*	1**0
*17*	2**5	*26*	*96*	9*8*	*69*	*85*	3*2*	6*1*	2*0	4*3*	*04*



*33*	*33*	*50	8*5*	9**4	*53*	59**	*14*	*1*6	*77*	5*2*	*92*
4*5*	8*2*	3*4*	*10*	*6*8	8*4*	**96	3**4	3*8*	4*7*	5*4	8**6
*4*4	**48	*9*6	*6*8	5*0*	*6*6	*5*0	*5*2	**08	*6*0	*37*	*73*
8**6	*1*4	3*7*	8**8	*1*8	7**0	32**	*00*	*2*0	53**	2*3*	7*2*
11**	52**	*96	*40*	4*6*	*88*	*3*2	3*3*	7*1*	*5*4	**90	*1*2
*20*	*8*0	*8*6*	1*0*	8*0	*7*0	8**2	5*0*	*78*	**58	9**6	2*7*
5*7*	6**0	9**6	*0*2	*5*0	3*5*	*87*	*0*8	32**	8*4*	9*4*	**52
*2*0	3*9*	*1*8	8**6	2*5*	**54	9*8*	9*2*	5*4	*30*	*0*6	7*2
4*0	*2*2	*89*	*03*	*9*2	1*9*	*3*0	**86	4*9*	*5**4	*64*	*64*
*60*	*8*2	*7*6	*0*0	*8*4	94**	*98*	10*	*3*0	*0*4	6*8*	*0*0
37*0	4*9*	9*7*	5**0	18*	*3*4	87*8	*30*	66*	1*2*	*3*4	4*2*
*85*	*13*	*37*	*28*	*82*	4**4	*10	*3*2	*7*0	*75*	*08*	1*6
1*2*0	1**0	4**2	5*6*	2**8	*37*	*4*	7*6	8**2	**18	9**2	*29*
*58*	*50*	*2*6	**50	*54*	*7*8	4**0	*8*6	*10*	2*6*	1*8*	8*5*
1*3*	3*8*	3*0*	*40*	9*0*	8*7*	*58*	3*4	5*6	*37*	*2*4	*0*0
*73*	*0*6	*0*8	7*9*	*61*	*0*6	79**	37**	*99*	3*6	13**	6*5*
9*3*	*0	47**	**06	4*8*	4*2	*3*6	*3*0	30**	*06*	5*0*	*4*8
*2*4	74**	*2*0	4*4	*95*	5**6	9*6*	*65*	**58	9**6	*8*2	5**8
*70*	*02*	7*5*	*48*	6*9*	*72*	**30	**90	*47*	*90*	**44	16**
8**0	6*1*	**72	58**	9*0	*5*0	*13*	2*5*	63*	*96	5*4*	**12
*7*4	**02	7*3*	*5*0	*6*0	2*4*	4**0	*4*8	*4*2	8*4*	*2*0	6*3*
96**	4*7*	*2*4	*7*6	4*7*	*3*4	*26*	6*2*	*09*	*8*6	8*0*	4*6
*78*	*0*2	79*	2**8	*0*2	7*7*	58*	*82*	1**8	**10	**82	*50*
14*	*42	*54*	*76*	5*7*	*3*6	*6*0	7*4	*03*	8*8*	9*3*	5*3*
*4*8	75**	4*7*	5*5*	4**6	31**	2*3*	*5*4	8*8*	*15*	*5*0	*78*
9**8	*9*0	*48	*4*4	*00*	*2*4	*58*	9*0*	*5*8	*3*6	*90*	1**2
*03*	**08	63*	8**4	7*5*	64*	5**4	*2*0	6*0*	87**	1*0*	*07*
90**	*1*6	3*4	*62*	5*4	*78*	7*0*	8*4	*0*8	*48*	*26*	9*1*
*7*8	93**	*33*	3*6*	94	8*0	*1*2	7**2	*04*	*0*0	**12	*3*6
**98	1*8	2**4	23*	4*9*	*4*4	5*2*	*78*	2**2	10*	5*3*	7*6*
*66*	*46*	8*8*	*08	*78*	3*6*	*3*2	66**	*90*	*80*	*0*0	*71*
4*0*	9*4*	*62*	9*9*	*4*2	1*4*	*7*0	2*26	*66*	*53*	13**	*12*
*49*	*12*	7*7*	*3*8	5*4	*15*	1*2*	*99*	2**8	**60	*30*	9*3*
*63*	*3*2	*91*	*72*	50**	4*8*	*6*6	18**	*3*4	4*8*	3*2*	*5*4
3*8*	77*	4**8	*63*	*4*6	**98	7**4	*7*0	8*0*	*95*	3*8	3**0
**96	*00*	*53*	7*8*	3*9*	*77*	28**	1*1*	*8*4	3**0	*4*2	5*
2**0	1*9*	**48	*8*8	*9*2	7*8*	*9*8	*6*2	7*1*	*89*	2**0	*28*
*65*	*2*6	6*5*	*79*	42**	*5*6	5**0	1*6*	*1*0	7*0*	*72*	5*5*
7*8*	83**	*74*	2*4*	*7*6	4**2	*90*	*0*0	48**	5*	*0*6	*2*6
*64	7*6	*9*8	*4*6	*97*	*34*	6*8*	1**2	*1*0	*62*	59**	7*7*
*7*4	*49*	1*4	2*8*	4*2*	6*3*	**52	*91*	4*6	9*5*	*6*4	**08
7*9*	*3*0	2*8*	*04*	*0*4	*84*	*3*0	4*2*	5*9*	*3*8	1**2	91**
8*6*	72**	*0*0	2**0	6*2*	18*	3*2*	**20	*5*0	3*5*	*21*	*2*4
*65*	*1*8	3*4*	*0*8	*93*	5*6	*05*	*14*	6*9*	**72	4*8*	*08*
9*2*	7*9*	*53*	57**	27**	*03*	3**4	*1*8	*06*	4*4	**78	9*5*
88*	*9*2	7*0*	*05*	*80	2*1*	*6*2	70**	*1*0	7*1*	5*7*	*64*
1*8*	*30*	*81*	*12	*7*4	*8*2	2*5*	9*5*	2*5*	*56	*6*2	2**6
*44*	48**	*5*0	3**8	2*9*	7**2	**80	*0*2	*73*	25*	*68*	8*0
3*4*	*70	8*2	**68	*84*	*77*	1*8*	**38	9**8	1*8	7*0	72**
*53*	3*2	7*9*	7*9*	8*2*	5*7*	*28*	*77*	*9*8	*54*	*07*	*13*
6*5*	*3*2	*42*	*82*	*39*	**16	4**4	*4*6	29**	8*2*	9*7*	**80
*98*	*76*	2**2	3*2	3*4*	*80*	*55*	7*5*	*88*	*92*	*54*	4*1*



Вставьте вместо звездочек цифры так, чтобы число делилось на 45



6*5*	8**0	*540	8**5	*93*	*6*5	*93*	*88*	48**	*94*	*5*5	*54*
153*	*54*	9*30	*30*	7**5	*70	20**	*3*5	**80	1*7*	7*2*	7*3*
*1*5	*7*0	72**	*62*	9*5*	*03*	*6*0	*4*5	*27*	9*7*	**30	*4*5
1*2*	1*5	**85	7**5	*1*0	*9*5	**30	9*5*	8**0	*9*0	22**	4**0
*610	*13*	8*5	67*	63**	19**	58*	*27*	*10	1**0	*5*0	6*3*
4*	20*0	*09*	**85	*63*	**90	*97*	*33*	3*4*	34**	1*0*	*5*5
3*5	*79*	2*5	931*	**05	*57*	8*5*	2*5	*7*0	*0*0	*8*0	7*4*
*22*	25**	*96*	*450	6*1*	54**	85**	7*3*	**35	4*1*	6*4*	*45*
*0	**00	3*0	93**	*89*	8*0*	*92*	**40	*1*5	*31*	*47*	9**0
8*20	4**0	72**	4*80	1**5	*5*5	5**5	1*6*	95**	9*	37**	72**
98**	*97*	**55	*20*	9*0*	7**5	*70*	5**0	*15	*70	*4*0	*74*
9*5	1*9*	4*	5*0	*8*0	*92*	*3*0	85**	8*3*	3*8*	**28	6*6*
4**0	**15	9*0	*80*	9*1*	9*1*	6*8*	*4*5	*1*0	*2*0	*04*	*80
*50*	*70*	4**5	8*0*	**25	*4*0	**25	4*7*	91**	6**0	*38*	5*6*
1*1*	6**0	*50*	*18*	10**	22**	63**	*3*0	*45	*0*0	8**0	**90
2**5	66*	7*3*	54**	*81*	**05	*1*0	4*1*	9**0	1*3*	*6*5	9*8*
*18*	9*4*	*08*	3*55	6**0	*20*	*8*5	*38*	9*0*	6**5	1*5*	*80
34*5	2*20	*9*5	**25	7**5	5*8*	6*7*	6*8*	3*9*	*3*0	*5*5	1*5*
*050	4*2*	7675	14**	*28*	*2*0	7*8*	*0*0	*3*0	67**	9*2*	*3*0
8*7*	*24*	5*25	*81*	306*	*86*	2**5	6*7*	3**0	7*1*	*11*	*94*
*0*5	81*	328*	22*	*385	3**5	**55	5**0	*03*	8*5	81*	3*5
3*8*	*96*	2*70	8*20	2*2*	*50*	*8*5	*96*	5*1*	*87*	*42*	*29*
490*	7**0	53**	2**0	*92*	15*	5*3*	9**0	*8*5	4**5	6**5	2**0
*95	*185	*600	90**	67**	*5*5	3*5	*5*0	*62*	**55	7*0*	*2*5
*81*	78**	54**	5*85	5*4*	**45	*88*	9*0	2**0	*10	*3*0	36*
3*4*	**05	*745	*12*	*220	1*0*	6*7*	8*6*	3*6*	9*3*	8*0*	1*7*
64*0	2**5	94*0	*4*5	1*80	27**	*82*	93**	80**	*87*	*2*0	*90
*8*5	9*40	*19*	5**0	*7*5	*20	**20	1*9*	*1*0	9*0*	*62*	8*6*
93*5	*0*5	3**0	*62*	8**35	8*5*	43**	*41*	9*0*	*88*	5*5*	92**
4*4*	85*	*67*	7*65	*5*5	**70	81*	**75	31**	4*	*6*0	*17*
43*0	4*1*	58*5	*47*	5*8*	7*3*	**40	1*6*	**05	6**5	27*	4**0
2*0*	*95*	*880	66**	*21*	*7*5	6**5	9**0	7*7*	*45	*30	4*4*
846*	7*70	3*0	*760	9*8*	8**0	*97*	*9*5	*8*0	1*7*	5*3*	*7*5
1*9*	2*9*	*60*	2*6*	*5*0	*48*	7*0	*49*	*42*	*4*5	**20	4*9*
85*	765*	5**5	65**	3*0	*0*0	*4*0	**20	5**0	6*5	*77*	*5*5
*0*	4*35	**50	*90	12**	7**5	2*2*	22**	*22*	8*5*	*0*5	5**0
17*5	*885	90**	153*	5*5	93**	*93*	*20	*11*	*4*0	89**	*54*
8*3*	97*0	8**0	8*10	*8*0	**25	7**5	94*	45*	*57*	*9*0	8*2*
54*5	*380	*745	*67*	3*5*	7*4*	77**	*61*	**45	3*0*	6*6*	**50
5*9*	4*35	490*	**35	*0*0	*8*5	*9*5	3*4*	*30*	*0*5	*0*0	*9*0
13*5	68*5	1*45	42**	*23*	*81*	40*	*6*0	7**5	35**	8*5*	53**
89*5	*300	*48*	6*75	**30	85**	4*9*	9*7*	*7*0	**90	48**	*37*
7*75	60*0	5*40	*61*	84**	9**0	*7*0	*9*0	21**	4*5*	**60	6*4*
207*	4*15	58*	4**5	*4*0	*21*	*67*	8*0*	*84*	*49*	1*8*	*5*0
*0*5	387*	**25	*83*	2*7*	*75	1*0*	92**	5*0*	10**	4*0*	6*5*
265*	7*15	59**	6*20	45**	8*8*	*19*	*2*0	9*0*	*10	6*5	86**
*4*0	31*	*24*	*47*	**75	*69*	7**0	3*0	*00*	3**0	*9*0	*17*
*960	*205	8*40	7*5	1*8*	*7*5	**80	*42*	*2*5	*97*	9*2*	4**0
9*7*	86*0	*1*0	35**	*10*	72**	36**	*8*5	4*2*	7*3*	*00*	8*4*
17*0	*85	**65	**30	50**	*09*	*2*0	4*3*	*81*	*4*0	7*6*	*1*0
2*7*	5*70	59**	45*0	1**5	**50	*62*	7*2*	4*	1**5	*94*	6*4*
202*	*830	1*6*	*86*	*01*	67*	**60	64**	*13*	**50	8**0	*7*0



## Найдите наибольший общий делитель



52; 126	22; 99	156; 180	444; 24	1273; 285	228; 132
138; 96	1207; 34	34; 51	65; 30	553; 21	481; 78
1513; 204	1552; 192	244; 48	656; 96	893; 133	603; 27
1022; 86	1121; 133	171; 45	74; 12	46; 26	190; 190
24; 40	143; 143	1139; 289	247; 361	679; 84	323; 255
172; 32	143; 130	705; 45	323; 132	776; 60	1027; 169
1022; 64	1136; 32	1387; 180	164; 76	42; 72	1096; 306
944; 64	86; 8	234; 342	64; 48	66; 24	78; 54
10; 24	994; 98	258; 78	1157; 247	1245; 270	14; 24
1843; 78	164; 20	21; 119	979; 44	222; 24	1513; 289
155; 60	372; 328	646; 108	158; 16	913; 44	434; 84
901; 36	803; 198	395; 90	873; 162	801; 81	93; 27
114; 30	123; 24	183; 12	86; 24	50; 120	62; 20
664; 120	646; 342	201; 42	295; 30	18; 48	159; 42
857; 18	42; 70	923; 156	278; 24	518; 210	75; 120
1343; 221	1062; 342	1335; 45	747; 36	266; 154	332; 60
195; 285	48; 20	194; 10	323; 187	895; 165	1746; 144
438; 48	118; 4	159; 15	70; 42	473; 143	517; 110
26; 26	415; 80	310; 20	1422; 216	51; 323	1273; 57
39; 6	136; 120	611; 130	21; 24	1121; 76	26; 16
255; 120	333; 144	109; 180	287; 36	604; 32	1241; 323
145; 95	27; 144	1164; 96	496; 224	124; 52	94; 20
438; 60	517; 209	345; 105	188; 35	15; 36	141; 36
182; 182	854; 84	134; 10	169; 165	1335; 195	708; 228
55; 209	166; 38	38; 57	403; 26	636; 84	1168; 128
119; 35	871; 117	90; 72	63; 153	204; 228	143; 195
77; 70	1843; 209	55; 77	259; 14	474; 108	437; 364
174; 108	299; 144	42; 84	11; 45	42; 268	85; 45
869; 198	884; 112	34; 38	284; 60	913; 198	49; 84
134; 18	35; 133	91; 143	58; 28	49; 133	4; 24
738; 270	54; 108	703; 209	530; 130	331; 45	189; 95
323; 255	15; 45	238; 144	629; 239	42; 56	603; 108
1159; 209	44; 64	205; 85	276; 144	376; 152	171; 18
154; 56	49; 126	603; 81	10; 26	752; 240	296; 128
124; 52	430; 120	85; 170	1164; 180	77; 77	27; 54
774; 168	235; 75	470; 140	568; 96	90; 162	109; 165
164; 40	804; 228	35; 91	606; 36	106; 18	345; 240
70; 90	78; 72	305; 10	551; 114	1577; 123	203; 61
272; 272	472; 152	737; 33	407; 132	30; 120	1643; 57
20; 170	268; 48	444; 156	63; 72	615; 240	65; 50
172; 16	923; 39	38; 133	212; 26	1095; 45	221; 102
237; 12	806; 306	1068; 204	279; 90	265; 20	1326; 256
306; 144	118; 38	530; 160	876; 216	90; 90	1136; 240
172; 62	60; 144	710; 30	21; 56	848; 192	42; 84
247; 209	102; 60	686; 234	799; 51	104; 128	712; 16
212; 20	65; 104	185; 16	348; 72	261; 45	36; 168
477; 18	469; 35	1335; 30	978; 132	738; 198	1261; 143
1335; 225	871; 182	123; 42	511; 70	78; 12	185; 50
1314; 180	893; 38	204; 96	592; 160	329; 84	1335; 240
492; 24	322; 56	799; 136	1513; 204	464; 208	306; 234
22; 28	154; 198	84; 252	1095; 240	265; 70	87; 27
26; 36	166; 4	77; 176	68; 66	737; 22	1458; 78



## Найдите наибольший общий делитель



387; 99	602; 140	793; 208	1068; 216	893; 304	602; 140
12; 36	323; 304	32; 304	1843; 133	92; 44	708; 72
38; 304	318; 12	69; 39	203; 35	116; 68	39; 100
474; 60	85; 85	92; 56	1358; 70	88; 6	551; 114
388; 32	531; 90	266; 196	184; 16	188; 64	361; 76
477; 63	776; 40	703; 361	301; 91	345; 75	712; 72
551; 361	112; 64	318; 78	205; 95	361; 95	996; 216
548; 99	92; 72	645; 120	74; 22	45; 195	86; 36
1106; 88	30; 12	89; 30	674; 98	261; 36	344; 40
372; 48	1261; 104	98; 112	204; 192	21; 42	356; 20
90; 216	846; 342	91; 28	289; 169	82; 40	615; 195
105; 120	876; 192	174; 42	1185; 105	15; 18	657; 18
58; 30	96; 180	488; 32	188; 36	536; 24	730; 40
219; 30	545; 225	18; 112	169; 117	779; 298	376; 16
293; 143	1185; 60	670; 120	730; 170	497; 98	871; 26
53; 166	323; 114	1287; 285	14; 8	589; 361	1207; 221
246; 66	774; 216	148; 48	1314; 180	459; 21	172; 60
46; 30	20; 30	976; 296	40; 32	1139; 221	1387; 268
54; 216	20; 48	298; 85	299; 104	295; 60	697; 170
52; 60	638; 168	118; 42	18; 45	629; 136	1098; 252
215; 80	370; 50	304; 48	623; 49	472; 128	366; 84
1602; 26	994; 70	584; 95	854; 42	697; 119	345; 269
678; 77	527; 255	1494; 108	48; 91	230; 160	153; 18
193; 162	499; 224	522; 306	901; 183	143; 208	893; 265
6; 18	21; 56	142; 44	413; 98	437; 247	1748; 216
427; 21	330; 90	88; 8	80; 32	118; 28	156; 72
804; 120	68; 196	88; 70	859; 156	222; 128	536; 152
492; 144	927; 187	75; 225	91; 14	1241; 68	323; 90
913; 55	65; 45	326; 64	38; 12	407; 88	26; 6
6; 26	276; 60	979; 176	291; 57	1126; 204	344; 32
201; 48	219; 20	329; 10	799; 255	38; 323	668; 32
255; 195	793; 247	95; 55	90; 162	1278; 126	77; 21
415; 25	219; 24	817; 114	10; 80	221; 65	498; 60
87; 48	15; 50	204; 144	801; 126	16; 88	817; 98
1455; 75	738; 144	564; 132	152; 144	36; 108	172; 20
776; 56	817; 285	183; 57	27; 171	415; 55	738; 36
970; 50	913; 154	994; 84	178; 30	1062; 72	186; 66
10; 80	589; 114	44; 36	266; 70	1065; 20	258; 96
75; 210	16; 104	213; 33	39; 18	20; 72	1248; 154
177; 42	171; 126	403; 104	78; 108	954; 252	117; 63
209; 121	305; 20	445; 10	189; 33	944; 176	45; 61
268; 90	426; 54	1278; 304	1121; 152	77; 21	498; 108
779; 67	558; 234	1326; 60	76; 32	852; 48	730; 80
1455; 105	1552; 144	668; 22	1422; 308	1097; 323	51; 27
610; 160	133; 42	148; 36	217; 28	536; 80	186; 108
481; 221	182; 252	236; 12	130; 70	234; 198	1236; 60
267; 12	345; 75	482; 168	533; 117	407; 121	85; 154
848; 64	49; 133	703; 114	944; 32	611; 104	267; 42
33; 57	799; 153	465; 78	1159; 114	1106; 42	119; 170
518; 132	1088; 144	247; 285	1067; 143	4; 12	581; 14
76; 20	536; 128	36; 168	403; 156	664; 80	49; 42
497; 118	1248; 268	639; 81	176; 64	33; 22	208; 272



348; 36	90; 308	90; 108	901; 68	584; 88	610; 90
708; 189	198; 72	123; 178	1098; 108	159; 15	20; 40
670; 80	1314; 288	24; 36	492; 84	90; 70	74; 36
1139; 255	342; 288	668; 72	1098; 252	1162; 224	493; 306
450; 90	1513; 34	194; 18	795; 270	629; 34	65; 90
182; 126	1068; 90	272; 256	468; 78	21; 21	128; 180
124; 28	1079; 156	582; 90	498; 24	15; 45	91; 112
34; 298	60; 132	290; 110	559; 65	64; 292	629; 323
1022; 112	852; 60	371; 84	1072; 144	143; 104	158; 14
1649; 306	247; 65	135; 104	90; 38	774; 90	815; 90
268; 60	1273; 78	156; 96	121; 77	498; 36	386; 44
368; 90	33; 209	305; 60	77; 88	361; 76	581; 48
28; 196	319; 143	38; 26	590; 160	329; 108	10; 40
1691; 209	118; 28	408; 154	428; 54	116; 40	623; 133
60; 228	57; 209	115; 65	222; 48	39; 39	391; 272
367; 81	584; 90	119; 56	8; 72	1185; 225	148; 60
30; 270	1424; 64	848; 324	232; 128	1424; 240	615; 120
50; 160	30; 60	344; 16	438; 114	437; 266	712; 48
48; 192	145; 25	885; 210	129; 30	12; 48	1164; 108
1649; 255	165; 195	413; 84	174; 78	871; 208	205; 75
33; 54	28; 84	970; 60	42; 90	35; 49	58; 4
16; 88	1068; 132	1208; 108	564; 228	430; 170	355; 25
798; 135	1843; 95	1248; 282	913; 154	126; 112	645; 270
970; 40	588; 361	1062; 324	1245; 255	141; 27	38; 34
208; 304	33; 121	134; 14	190; 60	266; 126	253; 33
290; 110	110; 170	332; 56	184; 48	1079; 195	16; 56
517; 22	170; 150	209; 77	35; 55	28; 56	145; 90
143; 247	268; 324	645; 210	35; 10	130; 180	20; 18
878; 218	148; 35	44; 68	153; 63	803; 143	248; 68
424; 136	793; 39	58; 120	1027; 78	356; 16	22; 8
204; 144	207; 45	235; 20	497; 63	1264; 304	285; 285
1164; 60	38; 18	589; 209	78; 105	1003; 68	1168; 80
26; 68	304; 112	104; 120	341; 209	51; 34	40; 72
549; 162	329; 91	24; 120	35; 60	158; 30	826; 168
42; 84	38; 21	361; 323	448; 65	444; 216	85; 40
221; 51	470; 70	158; 228	689; 26	730; 20	174; 48
403; 78	496; 224	801; 63	230; 30	68; 32	414; 308
869; 66	55; 44	731; 255	65; 52	530; 70	153; 72
368; 96	1121; 285	430; 20	333; 99	574; 224	30; 105
170; 180	308; 252	590; 100	1130; 144	538; 136	1411; 306
178; 8	319; 132	42; 78	348; 228	195; 270	15; 90
279; 138	370; 140	21; 36	185; 60	323; 95	33; 110
488; 32	890; 150	63; 126	553; 21	731; 238	209; 33
77; 198	697; 187	464; 224	194; 10	148; 6	424; 40
10; 45	747; 108	93; 24	115; 60	522; 252	138; 96
122; 24	329; 126	553; 139	1185; 180	370; 90	217; 21
1349; 76	50; 90	10; 30	493; 102	232; 48	184; 98
848; 256	518; 28	130; 70	1577; 304	949; 195	98; 80
185; 65	198; 90	1802; 54	259; 133	164; 8	203; 56
890; 30	1387; 95	30; 150	38; 26	138; 90	209; 44
949; 130	1136; 192	45; 36	69; 45	333; 144	248; 32
551; 95	581; 126	915; 270	730; 190	184; 144	1501; 95



172; 235	35; 13	104; 63	119; 10	18; 104	10; 62
4; 186	123; 95	63; 14	387; 65	30; 7	26; 93
28; 44	172; 172	279; 246	57; 44	86; 82	2; 99
369; 217	47; 145	43; 78	329; 37	301; 15	9; 15
329; 123	47; 52	33; 93	91; 93	246; 11	6; 164
232; 14	261; 52	205; 22	85; 85	92; 92	2; 19
21; 28	92; 11	39; 12	102; 23	329; 35	259; 94
29; 4	129; 7	99; 99	19; 10	99; 34	23; 65
164; 65	258; 6	18; 6	16; 34	8; 17	55; 77
7; 31	328; 184	11; 22	155; 88	207; 376	10; 27
24; 24	376; 51	41; 232	9; 42	15; 76	35; 95
261; 328	16; 171	296; 123	104; 99	14; 55	18; 164
141; 21	42; 38	8; 29	3; 164	344; 55	8; 188
37; 92	42; 22	28; 85	145; 28	51; 16	5; 287
171; 44	33; 4	133; 26	172; 124	99; 57	205; 10
114; 35	15; 18	164; 136	43; 248	114; 141	387; 23
12; 6	328; 15	82; 87	21; 66	423; 93	55; 145
232; 111	68; 12	66; 47	35; 188	10; 344	296; 116
58; 124	111; 164	305; 262	56; 69	19; 51	58; 31
102; 387	329; 23	119; 92	102; 232	3; 259	3; 86
6; 6	246; 31	145; 328	87; 188	77; 172	261; 116
248; 333	2; 172	14; 65	123; 88	38; 38	55; 52
161; 12	91; 10	423; 58	124; 186	25; 49	153; 19
27; 13	116; 93	138; 123	119; 344	123; 99	65; 45
63; 62	123; 34	261; 99	116; 69	22; 51	65; 15
152; 55	30; 184	42; 29	87; 174	279; 21	203; 46
74; 62	25; 49	92; 279	85; 37	99; 215	87; 34
33; 27	18; 133	14; 185	14; 43	111; 68	59; 10
52; 387	6; 15	232; 287	217; 21	27; 205	56; 13
164; 57	55; 62	11; 58	217; 52	57; 93	329; 57
172; 205	161; 41	259; 74	301; 68	65; 85	258; 17
333; 133	35; 82	287; 20	172; 145	117; 171	95; 65
248; 41	423; 124	287; 235	119; 2	184; 5	18; 148
117; 69	423; 12	128; 62	69; 16	10; 184	13; 387
133; 93	55; 15	99; 49	25; 153	76; 14	119; 16
25; 369	301; 27	99; 104	14; 115	17; 279	222; 115
65; 248	104; 21	55; 65	34; 333	28; 133	153; 17
25; 29	69; 47	258; 35	21; 333	185; 4	29; 203
30; 35	45; 282	47; 287	24; 15	133; 6	123; 248
18; 25	93; 87	6; 24	45; 30	185; 153	94; 141
23; 148	35; 232	30; 88	65; 259	148; 235	69; 25
12; 116	69; 185	185; 248	58; 185	17; 133	78; 184
40; 301	26; 329	217; 387	344; 41	185; 18	42; 235
287; 136	47; 186	18; 155	153; 31	22; 55	124; 344
18; 235	188; 279	29; 40	85; 124	68; 258	369; 282
21; 248	49; 203	261; 7	282; 40	14; 344	37; 301
40; 22	25; 171	19; 5	31; 172	95; 46	282; 45
258; 6	14; 4	188; 51	3; 155	133; 259	215; 301
279; 51	77; 152	111; 10	37; 6	40; 31	102; 172
215; 16	27; 185	11; 174	41; 5	205; 6	68; 35
186; 56	12; 301	19; 46	217; 41	15; 44	119; 152
248; 141	42; 45	46; 186	41; 6	29; 188	30; 39



## Найдите наименьшее общее кратное



12; 188	423; 203	6; 153	136; 35	17; 85	117; 87
329; 344	29; 171	3; 37	21; 68	328; 41	138; 333
86; 14	12; 155	93; 164	232; 85	56; 145	259; 7
185; 63	15; 77	119; 65	20; 94	35; 333	74; 92
4; 82	91; 329	232; 339	40; 369	232; 93	87; 44
77; 15	25; 232	111; 35	47; 259	44; 55	14; 19
68; 92	56; 232	155; 31	215; 47	376; 203	174; 40
92; 205	259; 76	38; 184	217; 46	91; 279	217; 235
235; 58	3; 3	4; 2	77; 184	40; 172	12; 111
3; 259	15; 172	68; 6	96; 184	282; 63	118; 76
6; 15	69; 51	99; 77	282; 19	136; 35	205; 29
15; 52	24; 12	92; 86	207; 13	153; 145	124; 20
31; 38	87; 21	15; 104	146; 328	14; 8	164; 33
333; 185	2; 14	296; 87	246; 95	78; 258	51; 369
189; 39	185; 42	42; 301	69; 172	115; 184	296; 65
57; 45	124; 8	94; 91	12; 91	10; 57	148; 20
8; 68	47; 5	376; 78	29; 35	39; 29	185; 172
25; 369	23; 333	116; 297	8; 111	115; 41	289; 21
222; 152	20; 95	328; 55	387; 185	34; 82	287; 94
55; 56	88; 387	171; 35	33; 45	3; 86	118; 8
376; 34	38; 19	153; 42	333; 49	27; 10	138; 152
22; 235	164; 93	88; 21	246; 39	9; 5	248; 34
423; 44	369; 207	29; 222	387; 8	38; 7	22; 23
164; 333	10; 99	138; 102	387; 74	37; 92	376; 184
34; 68	246; 296	17; 30	116; 119	215; 207	21; 56
118; 47	62; 174	376; 279	34; 26	42; 15	287; 86
28; 141	184; 10	14; 6	21; 376	287; 164	74; 301
57; 17	161; 25	82; 62	329; 387	76; 174	38; 69
92; 7	38; 41	329; 376	45; 77	141; 153	18; 287
5; 82	69; 28	14; 46	14; 205	129; 18	82; 115
21; 58	58; 14	11; 15	25; 188	145; 161	123; 12
246; 18	49; 222	153; 40	56; 9	10; 344	21; 25
57; 329	161; 65	123; 52	20; 203	21; 31	26; 133
46; 44	119; 46	205; 5	171; 104	369; 91	155; 2
37; 217	259; 172	23; 184	124; 17	3; 26	18; 15
94; 56	184; 57	4; 6	118; 37	51; 248	296; 66
45; 207	376; 91	248; 222	51; 44	43; 232	46; 117
10; 138	46; 26	55; 138	20; 26	76; 93	118; 4
78; 124	287; 164	14; 31	6; 111	387; 74	37; 18
35; 51	94; 47	65; 6	78; 35	2; 133	31; 118
76; 261	9; 6	164; 133	123; 77	188; 18	164; 56
21; 23	57; 49	329; 2	6; 172	164; 333	30; 153
23; 27	287; 62	119; 217	26; 301	114; 282	95; 387
26; 62	68; 111	14; 114	232; 46	24; 43	9; 119
57; 2	10; 51	6; 28	329; 423	3; 12	261; 164
78; 29	248; 117	86; 261	329; 45	15; 10	246; 369
43; 69	6; 52	8; 87	111; 76	232; 145	15; 172
161; 93	43; 235	258; 329	92; 205	99; 86	115; 6
78; 37	171; 2	138; 20	44; 74	258; 21	30; 258
369; 136	49; 95	5; 102	172; 287	141; 12	155; 68
148; 258	55; 116	423; 19	296; 65	174; 114	34; 95
344; 152	87; 82	248; 35	329; 203	93; 172	52; 30



14; 152	85; 117	38; 30	129; 34	376; 51	37; 21
116; 188	94; 186	49; 188	25; 298	33; 38	289; 423
14; 328	9; 329	88; 88	37; 26	28; 172	232; 232
7; 76	387; 6	12; 10	62; 3	94; 56	218; 328
12; 27	329; 57	153; 141	152; 387	248; 258	328; 85
164; 34	155; 6	119; 207	18; 328	161; 133	47; 87
208; 11	74; 18	185; 14	12; 34	27; 123	259; 46
203; 141	172; 42	34; 188	117; 3	184; 43	18; 39
7; 279	172; 34	232; 129	15; 85	22; 188	298; 49
301; 2	44; 222	12; 259	123; 282	6; 333	41; 152
14; 77	289; 203	12; 203	118; 14	92; 387	161; 55
114; 30	21; 259	174; 25	47; 58	65; 66	376; 148
9; 259	45; 14	18; 376	86; 124	99; 344	20; 387
11; 387	28; 217	188; 136	31; 62	344; 76	104; 48
133; 117	282; 376	37; 39	111; 185	15; 215	146; 4
208; 40	7; 115	92; 115	43; 49	22; 111	39; 14
37; 91	123; 62	12; 14	4; 25	184; 102	7; 28
14; 35	279; 27	423; 111	25; 62	301; 9	8; 174
123; 30	6; 172	13; 99	22; 10	28; 111	15; 14
98; 376	21; 10	12; 4	31; 21	66; 207	171; 10
133; 152	205; 174	66; 387	119; 77	10; 248	30; 235
51; 232	85; 207	41; 203	78; 99	11; 115	88; 14
76; 261	86; 35	217; 58	30; 174	124; 10	24; 18
48; 11	30; 85	56; 102	55; 47	19; 203	20; 91
23; 18	65; 46	203; 246	48; 63	155; 88	25; 258
41; 92	69; 10	68; 28	3; 10	117; 56	52; 47
23; 78	184; 65	44; 78	188; 30	65; 87	104; 6
207; 86	40; 37	37; 18	26; 155	18; 66	87; 282
91; 91	32; 77	115; 16	119; 116	117; 18	3; 217
185; 95	203; 15	37; 31	48; 232	78; 115	296; 46
235; 57	104; 30	93; 58	207; 261	55; 86	11; 46
18; 162	15; 42	2; 26	69; 94	88; 115	133; 3
172; 126	31; 153	128; 30	328; 111	282; 39	269; 49
43; 328	188; 261	2; 133	34; 301	301; 186	119; 52
287; 77	171; 18	76; 141	13; 117	41; 28	232; 77
62; 40	174; 34	174; 31	10; 387	7; 51	77; 63
57; 369	69; 217	56; 145	55; 4	344; 2	333; 287
9; 18	248; 49	172; 39	57; 85	248; 34	94; 18
30; 369	3; 148	18; 15	207; 161	185; 28	30; 35
77; 94	27; 74	215; 279	248; 18	141; 296	6; 17
22; 114	15; 85	95; 217	27; 171	88; 74	387; 95
77; 41	66; 17	423; 186	2; 188	21; 26	35; 52
91; 15	123; 22	329; 93	13; 344	25; 45	44; 13
184; 115	387; 156	14; 328	10; 23	26; 205	6; 5
55; 16	133; 423	93; 207	287; 74	16; 222	376; 56
111; 333	258; 15	55; 5	44; 19	74; 174	58; 301
17; 174	248; 35	19; 29	328; 69	7; 85	18; 66
423; 82	148; 172	78; 369	119; 13	12; 129	282; 39
57; 63	35; 28	114; 99	8; 246	287; 30	23; 27
63; 369	68; 203	25; 141	205; 136	172; 282	115; 21
328; 138	13; 155	39; 102	63; 35	152; 102	248; 261
23; 258	74; 155	232; 3	17; 20	10; 114	40; 153

УДК 373.51  
ББК 22.1я721  
УЗ4

ISBN 5-17-020408-6



Пособие содержит 4000 математических примеров по темам, изучаемым в первой четверти 6 класса. Оригинальное построение материала позволяет обеспечить более глубокое его усвоение.

Как показывает практика, ученик полностью освоил программу, если решает пример и записывает ответ по истечении 4–7 секунд. В этом случае можно говорить, что навык счета доведен до автоматизма.

На каждой странице приведены 6–12 столбиков в среднем по 52 примера. Если ученик решает столбик за 2–4 минуты, это свидетельствует о хорошем уровне подготовки. На целую страницу у него должно уходить не более 30 минут. Чтобы достичь отличных результатов, каждый день следует решать по одной странице.

Пособие может быть использовано на уроках математики, а также для работы дома.

## КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

Узорова Ольга Васильевна, Нефедова Елена Алексеевна

### 4000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

6 класс. В 4 частях

Часть 1

Редакция «Образовательные проекты»

Старший редактор О. Л. Лещина

Младший редактор А. А. Лещина

Технический редактор А. Л. Шабурникова

Подписано в печать 23.08.2006 г. Формат 60x90/8. Усл. печ. л. 2. Доп. тираж 5000 экз. Заказ № 7015.

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2: 953005 – литература учебная  
Санкт-Петербургское отделение № 7738.02.953.0.04029.06.06 от 07.06.2006 г.

ООО «Издательство Астрель», 129085, Москва, проезд Ольминского, д. 3а

ООО «Издательство АСТ», 119002, РФ, г. Тверь, пр-т Чайковского, д. 27/02

Наш электронный адрес: [www.ast.ru](http://www.ast.ru) E-mail: [ast@ast.ru](mailto:ast@ast.ru)

Страницы с перелиновкой

в ООО «Типография издательства-полиграфического объединения профсоюза Профидраст»

129044, Москва, Крутицкий вост. д. 18

По вопросам приобретения книг обращайтесь по адресу: 129085, Москва, Звонкий бульвар, дом 21, Т. 014.  
Сайт размещения учебной литературы «Издательский центр АСТ» Страница по телефону: 495/415-53-18, факс 232-17-04

ISBN 5-17-020408-6 (4 ч.)

ISBN 5-17-013403-5 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 5-271-07196-0 (4 ч.)

ISBN 5-271-07196-2 (ООО «Издательство Астрель»)

ISBN 5-86243-362-3 (ООО «Типография ИПО профсоюза Профидраст»)

© ООО «Издательство Астрель», 2003