

DIVISION DECISION

÷2, ÷3, ÷4, ÷5 CHECKSHEET A

No	÷2	r	÷3	r	÷4	r	÷5	r
13	6	1	4	1	3	1	2	3
14	7	0	4	2	3	2	2	4
17	8	1	5	2	4	1	3	2
19	9	1	6	1	4	3	3	4
21	10	1	7	0	5	1	4	1
22	11	0	7	1	5	2	4	2
23	11	1	7	2	5	3	4	3
25	12	1	8	1	6	1	5	0
27	13	1	9	0	6	3	5	2
29	14	1	9	2	7	1	5	4
31	15	1	10	1	7	3	6	1
33	16	1	11	0	8	1	6	3
34	17	0	11	1	8	2	6	4
35	17	1	11	2	8	3	7	0
37	18	1	12	1	9	1	7	2
38	19	0	12	2	9	2	7	3
39	19	1	13	0	9	3	7	4
41	20	1	13	2	10	1	8	1
43	21	1	14	1	10	3	8	3
46	23	0	15	1	11	2	9	1
47	23	1	15	2	11	3	9	2
49	24	1	16	1	12	1	9	4
51	25	1	17	0	12	3	10	1
53	26	1	17	2	13	1	10	3

DIVISION DECISION

÷2, ÷3, ÷4, ÷5 CHECKSHEET B

No	÷2	r	÷3	r	÷4	r	÷5	r
55	27	1	18	1	13	3	11	0
57	28	1	19	0	14	1	11	2
58	29	0	19	1	14	2	11	3
59	29	1	19	2	14	3	11	4
61	30	1	20	1	15	1	12	1
62	31	0	20	2	15	2	12	2
63	31	1	21	0	15	3	12	3
65	32	1	21	2	16	1	13	0
67	33	1	22	1	16	3	13	2
69	34	1	23	0	17	1	13	4
71	35	1	23	2	17	3	14	1
73	36	1	24	1	18	1	14	3
74	37	0	24	2	18	2	14	4
77	38	1	25	2	19	1	15	2
79	39	1	26	1	19	3	15	4
81	40	1	27	0	20	1	16	1
82	41	0	27	1	20	2	16	2
83	41	1	27	2	20	3	16	3
85	42	1	28	1	21	1	17	0
86	43	0	28	2	21	2	17	1
87	43	1	29	0	21	3	17	2
89	44	1	29	2	22	1	17	4
91	45	1	30	1	22	3	18	1
93	46	1	31	0	23	1	18	3

DIVISION DECISION

÷3, ÷4, ÷5, ÷6 CHECKSHEET A

No	÷3	r	÷4	r	÷5	r	÷6	r
13	4	1	3	1	2	3	2	1
14	4	2	3	2	2	4	2	2
17	5	2	4	1	3	2	2	5
19	6	1	4	3	3	4	3	1
21	7	0	5	1	4	1	3	3
22	7	1	5	2	4	2	3	4
23	7	2	5	3	4	3	3	5
25	8	1	6	1	5	0	4	1
27	9	0	6	3	5	2	4	3
29	9	2	7	1	5	4	4	5
31	10	1	7	3	6	1	5	1
33	11	0	8	1	6	3	5	3
34	11	1	8	2	6	4	5	4
35	11	2	8	3	7	0	5	5
37	12	1	9	1	7	2	6	1
38	12	2	9	2	7	3	6	2
39	13	0	9	3	7	4	6	3
41	13	2	10	1	8	1	6	5
43	14	1	10	3	8	3	7	1
46	15	1	11	2	9	1	7	4
47	15	2	11	3	9	2	7	5
49	16	1	12	1	9	4	8	1
51	17	0	12	3	10	1	8	3
53	17	2	13	1	10	3	8	5

DIVISION DECISION

$\div 3, \div 4, \div 5, \div 6$ CHECKSHEET B

No	$\div 3$	r	$\div 4$	r	$\div 5$	r	$\div 6$	r
55	18	1	13	3	11	0	9	1
57	19	0	14	1	11	2	9	3
58	19	1	14	2	11	3	9	4
59	19	2	14	3	11	4	9	5
61	20	1	15	1	12	1	10	1
62	20	2	15	2	12	2	10	2
63	21	0	15	3	12	3	10	3
65	21	2	16	1	13	0	10	5
67	22	1	16	3	13	2	11	1
69	23	0	17	1	13	4	11	3
71	23	2	17	3	14	1	11	5
73	24	1	18	1	14	3	12	1
74	24	2	18	2	14	4	12	2
77	25	2	19	1	15	2	12	5
79	26	1	19	3	15	4	13	1
81	27	0	20	1	16	1	13	3
82	27	1	20	2	16	2	13	4
83	27	2	20	3	16	3	13	5
85	28	1	21	1	17	0	14	1
86	28	2	21	2	17	1	14	2
87	29	0	21	3	17	2	14	3
89	29	2	22	1	17	4	14	5
91	30	1	22	3	18	1	15	1
93	31	0	23	1	18	3	15	3

DIVISION DECISION

÷3, ÷4, ÷5, ÷6, ÷7, ÷8, ÷9

CHECKSHEET A

No	÷3	r	÷4	r	÷5	r	÷6	r	÷7	r	÷8	r	÷9	r
13	4	1	3	1	2	3	2	1	1	6	1	5	1	4
14	4	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1	6	1	5
17	5	2	4	1	3	2	2	5	2	3	2	1	1	8
19	6	1	4	3	3	4	3	1	2	5	2	3	2	1
21	7	0	5	1	4	1	3	3	3	0	2	5	2	3
22	7	1	5	2	4	2	3	4	3	1	2	6	2	4
23	7	2	5	3	4	3	3	5	3	2	2	7	2	5
25	8	1	6	1	5	0	4	1	3	4	3	1	2	7
27	9	0	6	3	5	2	4	3	3	6	3	3	3	0
29	9	2	7	1	5	4	4	5	4	1	3	5	3	2
31	10	1	7	3	6	1	5	1	4	3	3	7	3	4
33	11	0	8	1	6	3	5	3	4	5	4	1	3	6
34	11	1	8	2	6	4	5	4	4	6	4	2	3	7
35	11	2	8	3	7	0	5	5	5	0	4	3	3	8
37	12	1	9	1	7	2	6	1	5	2	4	5	4	1
38	12	2	9	2	7	3	6	2	5	3	4	6	4	2
39	13	0	9	3	7	4	6	3	5	4	4	7	4	3
41	13	2	10	1	8	1	6	5	5	6	5	1	4	5
43	14	1	10	3	8	3	7	1	6	1	5	3	4	7
46	15	1	11	2	9	1	7	4	6	4	5	6	5	1
47	15	2	11	3	9	2	7	5	6	5	5	7	5	2
49	16	1	12	1	9	4	8	1	7	0	6	1	5	4
51	17	0	12	3	10	1	8	3	7	2	6	3	5	6
53	17	2	13	1	10	3	8	5	7	4	6	5	5	8



DIVISION DECISION

÷3, ÷4, ÷5, ÷6, ÷7, ÷8, ÷9

CHECKSHEET B

No	÷3	r	÷4	r	÷5	r	÷6	r	÷7	r	÷8	r	÷9	r
55	18	1	13	3	11	0	9	1	7	6	6	7	6	1
57	19	0	14	1	11	2	9	3	8	1	7	1	6	3
58	19	1	14	2	11	3	9	4	8	2	7	2	6	4
59	19	2	14	3	11	4	9	5	8	3	7	3	6	5
61	20	1	15	1	12	1	10	1	8	5	7	5	6	7
62	20	2	15	2	12	2	10	2	8	6	7	6	6	8
63	21	0	15	3	12	3	10	3	9	0	7	7	7	0
65	21	2	16	1	13	0	10	5	9	2	8	1	7	2
67	22	1	16	3	13	2	11	1	9	4	8	3	7	4
69	23	0	17	1	13	4	11	3	9	6	8	5	7	6
71	23	2	17	3	14	1	11	5	10	1	8	7	7	8
73	24	1	18	1	14	3	12	1	10	3	9	1	8	1
74	24	2	18	2	14	4	12	2	10	4	9	2	8	2
77	25	2	19	1	15	2	12	5	11	0	9	5	8	5
79	26	1	19	3	15	4	13	1	11	2	9	7	8	7
81	27	0	20	1	16	1	13	3	11	4	10	1	9	0
82	27	1	20	2	16	2	13	4	11	5	10	2	9	1
83	27	2	20	3	16	3	13	5	11	6	10	3	9	2
85	28	1	21	1	17	0	14	1	12	1	10	5	9	4
86	28	2	21	2	17	1	14	2	12	2	10	6	9	5
87	29	0	21	3	17	2	14	3	12	3	10	7	9	6
89	29	2	22	1	17	4	14	5	12	5	11	1	9	8
91	30	1	22	3	18	1	15	1	13	0	11	3	10	1
93	31	0	23	1	18	3	15	3	13	2	11	5	10	3