



# Disraeli School

## "Gold club"

Name: \_\_\_\_\_

1	$63 - 24$	
2	$9 \times 7$	
3	$99 - 53$	
4	$2\square$	
5	$66 \div 11$	
6	$\sqrt{81}$	
7	$24 \div 8$	
8	$11 \times 5$	
9	$10 \div 2$	
10	$\sqrt{4}$	
11	$\sqrt{16}$	
12	$10 \div 5$	
13	$36 \div 4$	
14	$6 \times 9$	
15	$121 \div 11$	
16	$39 + 49$	
17	$\sqrt{49}$	
18	$56 \div 7$	
19	$1 \div 1$	
20	$72 \div 6$	
21	$83 - 21$	
22	$\sqrt{9}$	
23	$\sqrt{1}$	
24	$2 \times 8$	
25	$12 \times 4$	
26	$27 \div 9$	
27	$132 \div 11$	
28	$12\square$	
29	$64 \div 8$	
30	$\sqrt{64}$	
31	$170 - 21$	
32	$6\square$	
33	$42 \div 7$	

34	$4\square$	
35	$\sqrt{25}$	
36	$76 - 43$	
37	$245 - 42$	
38	$3\square$	
39	$129 - 41$	
40	$63 \div 7$	
41	$6 \times 5$	
42	$4 \times 5$	
43	$75 + 42$	
44	$8 \times 8$	
45	$\sqrt{100}$	
46	$12 \div 2$	
47	$42 + 32$	
48	$75 + 25 + 12$	
49	$60 \div 12$	
50	$11\square$	
51	$71 - 62$	
52	$2 \times 9$	
53	$116 - 35$	
54	$19 + 19$	
55	$90 + 29$	
56	$\sqrt{36}$	
57	$3 \times 9$	
58	$9 \times 3$	
59	$9 \div 3$	
60	$18 \div 9$	
61	$4 \times 7$	
62	$6 \times 9$	
63	$56 + 87$	
64	$108 \div 9$	
65	$9\square$	
66	$71 - 55$	

67	$5 \div 5$	
68	$4 \times 11$	
69	$\sqrt{121}$	
70	$163 + 78$	
71	$49 \div 7$	
72	$9 \div 9$	
73	$7 \div 7$	
74	$8 \times 2$	
75	$171 + 64$	
76	$4 \div 2$	
77	$5\square$	
78	$74 - 39$	
79	$45 + 58$	
80	$8 \div 4$	
81	$18 \div 2$	
82	$9 \times 1$	
83	$159 + 75$	
84	$18 \div 3$	
85	$144 \div 12$	
86	$\sqrt{144}$	
87	$8\square$	
88	$28 \div 7$	
89	$8 \div 8$	
90	$22 \div 11$	
91	$4 \times 3$	
92	$12 \times 6$	
93	$81 \div 9$	
94	$7\square$	
95	$61 + 39$	
96	$32 \div 8$	
97	$6 \div 6$	
98	$10 \times 7$	
99	$91 - 39$	
100	$4 \div 4$	



# Disraeli School

## "Gold club"

1	$63 - 24$	39
2	$9 \times 7$	63
3	$99 - 53$	46
4	$2 \square$	4
5	$66 \div 11$	6
6	$\sqrt{81}$	9
7	$24 \div 8$	3
8	$11 \times 5$	55
9	$10 \div 2$	5
10	$\sqrt{4}$	2
11	$\sqrt{16}$	4
12	$10 \div 5$	2
13	$36 \div 4$	9
14	$6 \times 9$	54
15	$121 \div 11$	11
16	$39 + 49$	88
17	$\sqrt{49}$	7
18	$56 \div 7$	8
19	$1 \div 1$	1
20	$72 \div 6$	12
21	$83 - 21$	62
22	$\sqrt{9}$	3
23	$\sqrt{1}$	1
24	$2 \times 8$	16
25	$12 \times 4$	48
26	$27 \div 9$	3
27	$132 \div 11$	12
28	$12 \square$	144
29	$64 \div 8$	8
30	$\sqrt{64}$	8
31	$170 - 21$	149
32	$6 \square$	36
33	$42 \div 7$	6

34	$4 \square$	16
35	$\sqrt{25}$	5
36	$76 - 43$	33
37	$245 - 42$	203
38	$3 \square$	9
39	$129 - 41$	88
40	$63 \div 7$	9
41	$6 \times 5$	30
42	$4 \times 5$	20
43	$75 + 42$	117
44	$8 \times 8$	64
45	$\sqrt{100}$	10
46	$12 \div 2$	6
47	$42 + 32$	74
48	$75 + 25 + 12$	112
49	$60 \div 12$	5
50	$11 \square$	121
51	$71 - 62$	9
52	$2 \times 9$	18
53	$116 - 35$	81
54	$19 + 19$	38
55	$90 + 29$	119
56	$\sqrt{36}$	6
57	$3 \times 9$	27
58	$9 \times 3$	27
59	$9 \div 3$	3
60	$18 \div 9$	2
61	$4 \times 7$	28
62	$6 \times 9$	54
63	$56 + 87$	143
64	$108 \div 9$	12
65	$9 \square$	81
66	$71 - 55$	16

67	$5 \div 5$	1
68	$4 \times 11$	44
69	$\sqrt{121}$	11
70	$163 + 78$	241
71	$49 \div 7$	7
72	$9 \div 9$	1
73	$7 \div 7$	1
74	$8 \times 2$	16
75	$171 + 64$	235
76	$4 \div 2$	2
77	$5 \square$	25
78	$74 - 39$	35
79	$45 + 58$	103
80	$8 \div 4$	2
81	$18 \div 2$	9
82	$9 \times 1$	9
83	$159 + 75$	234
84	$18 \div 3$	6
85	$144 \div 12$	12
86	$\sqrt{144}$	12
87	$8 \square$	64
88	$28 \div 7$	4
89	$8 \div 8$	1
90	$22 \div 11$	2
91	$4 \times 3$	12
92	$12 \times 6$	72
93	$81 \div 9$	9
94	$7 \square$	49
95	$61 + 39$	100
96	$32 \div 8$	4
97	$6 \div 6$	1
98	$10 \times 7$	70
99	$91 - 39$	52
100	$4 \div 4$	1