



# Disraeli School

## "Platinum" club

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

1	$6 \times 2$	
2	$8 \times 8$	
3	$69 - (3 + 4)$	
4	$\sqrt{36}$	
5	$21 + 44 + 18$	
6	32	
7	$7 \times 5$	
8	$\sqrt{121}$	
9	$367 + 826$	
10	$1 \times 8$	
11	$100 + (5 \times 9)$	
12	$40 - (3 \times 5)$	
13	$224 + 29$	
14	40	
15	$(6 \times 7) - 19$	
16	41 - 19	
17	$9 \times 4$	
18	$161 - 19$	
19	$5 \times 9$	
20	60	
21	$\sqrt{144}$	
22	70	
23	$6 \times 7$	
24	$36 \div 9$	
25	$12 \times 3$	
26	$\sqrt{81}$	
27	$\sqrt{4}$	
28	$3 \times 11$	
29	$12 \times 8$	
30	$75 + (12 \times 4)$	
31	$49 + 49$	
32	$72 \div 12$	
33	$\sqrt{64}$	

34	$(7 \times 9) + 13$	
35	$120 \div 12$	
36	$\sqrt{1}$	
37	$8 \times 3$	
38	$8 \times 9$	
39	$36 \div 12$	
40	$\sqrt{100}$	
41	$3 \times 4$	
42	$8 \times 2$	
43	$5 \times 6$	
44	$9 \times 12$	
45	90	
46	80	
47	$165 + 139$	
48	$156 + 39$	
49	$200 - 119$	
50	$2 \times 9$	
51	$80 - 23$	
52	$44 \div 11$	
53	$2 \times 8$	
54	$6 \times 4$	
55	$\sqrt{4}$	
56	$143 + 28$	
57	$9 \times 6$	
58	$6 \times 4$	
59	$90 \div 10$	
60	$11 \times 4$	
61	$71 - 19$	
62	$109 + 64$	
63	$63 \div 9$	
64	$(3 \times 9) + 115$	
65	$6 \times 8$	
66	$60 \div 5$	

67	$10 \times 8$	
68	$9 \times 8$	
69	$8 \times 8$	
70	72	
71	$(125 - 13)$	
72	$64 + 28$	
73	$11 \times 8$	
74	$33 + 129$	
75	50	
76	$11 \times 9$	
77	$\sqrt{49}$	
78	$12 \div 2$	
79	$8 \times 7$	
80	$7 \times 8$	
81	$6 \times 4$	
82	$63 - 21$	
83	$6 \times 9$	
84	$\sqrt{144}$	
85	$2 \times 8$	
86	$7 \times 8$	
87	$155 + (8 \times 8)$	
88	$7 \times 5$	
89	$41 + 79$	
90	$121 \div 11$	
91	$108 \div 9$	
92	$150 - 34$	
93	$3 \times 9$	
94	$2 \times 2$	
95	$5 \times 3$	
96	$5 \times 8$	
97	$71 + 34$	
98	$5 \times 3$	
99	$50 \div 10$	
100	$6 \times 7$	



# Disraeli School

## "Platinum" club

1	$6 \times 2$	12
2	$8 \times 8$	64
3	$69 - (3 + 4)$	62
4	$\sqrt{36}$	6
5	$21 + 44 + 18$	83
6	32	32
7	$7 \times 5$	35
8	$\sqrt{121}$	11
9	$367 + 826$	1193
10	$1 \times 8$	8
11	$100 + (5 \times 9)$	145
12	$40 - (3 \times 5)$	25
13	$224 + 29$	253
14	$4 \square$	16
15	$(6 \times 7) - 19$	23
16	$41 - 19$	22
17	$9 \times 4$	36
18	$161 - 19$	142
19	$5 \times 9$	45
20	$6 \square$	36
21	$\sqrt{144}$	12
22	$7 \square$	49
23	$6 \times 7$	42
24	$36 \div 9$	4
25	$12 \times 3$	36
26	$\sqrt{81}$	9
27	$\sqrt{4}$	2
28	$3 \times 11$	33
29	$12 \times 8$	96
30	$75 + (12 \times 4)$	123
31	$49 + 49$	98
32	$72 \div 12$	6
33	$\sqrt{64}$	8

34	$(7 \times 9) + 13$	76
35	$120 \div 12$	10
36	$\sqrt{1}$	1
37	$8 \times 3$	24
38	$8 \times 9$	72
39	$36 \div 12$	3
40	$\sqrt{100}$	10
41	$3 \times 4$	12
42	$8 \times 2$	16
43	$5 \times 6$	30
44	$9 \times 12$	108
45	$9 \square$	81
46	$8 \square$	64
47	$165 + 139$	304
48	$156 + 39$	195
49	$200 - 119$	81
50	$2 \times 9$	18
51	$80 - 23$	57
52	$44 \div 11$	4
53	$2 \times 8$	16
54	$6 \times 4$	24
55	$\sqrt{4}$	2
56	$143 + 28$	171
57	$9 \times 6$	54
58	$6 \times 4$	24
59	$90 \div 10$	9
60	$11 \times 4$	44
61	$71 - 19$	52
62	$109 + 64$	173
63	$63 \div 9$	7
64	$(3 \times 9) + 115$	142
65	$6 \times 8$	48
66	$60 \div 5$	12

67	$10 \times 8$	80
68	$9 \times 8$	72
69	$8 \times 8$	64
70	72	72
71	$(125 - 13)$	137
72	$64 + 28$	8
73	$11 \times 8$	88
74	$33 + 129$	162
75	$5 \square$	25
76	$11 \times 9$	99
77	$\sqrt{49}$	7
78	$12 \div 2$	6
79	$8 \times 7$	56
80	$7 \times 8$	56
81	$6 \times 4$	24
82	$63 - 21$	42
83	$6 \times 9$	54
84	$\sqrt{144}$	12
85	$2 \times 8$	16
86	$7 \times 8$	56
87	$155 + (8 \times 8)$	219
88	$7 \times 5$	35
89	$41 + 79$	120
90	$121 \div 11$	11
91	$108 \div 9$	12
92	$150 - 34$	116
93	$3 \times 9$	27
94	$2 \times 2$	4
95	$5 \times 3$	15
96	$5 \times 8$	40
97	$71 + 34$	105
98	$5 \times 3$	15
99	$50 \div 10$	5
100	$6 \times 7$	42