



# Disraeli School

## "Platinum club"

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

1	$5 \times 6$
2	$3 \times 9$
3	$90 \div 10$
4	$\sqrt{36}$
5	$7 \times 8$
6	$5 \square$
7	$\sqrt{4}$
8	$\sqrt{144}$
9	$165 + 139$
10	$33 + 129$
11	$9 \times 4$
12	$6 \times 7$
13	$8 \square$
14	$9 \times 12$
15	$200 - 119$
16	$60 \div 5$
17	$9 \times 6$
18	$64 \div 8$
19	$8 \times 7$
20	$(125 - 13) + 25$
21	$36 \div 12$
22	$11 \times 4$
23	$69 - (3 + 4)$
24	$\sqrt{64}$
25	$49 + 49$
26	$12 \times 8$
27	$63 - 21$
28	$121 \div 11$
29	$\sqrt{49}$
30	$11 \times 9$
31	$7 \times 8$
32	$12 \div 2$
33	$41 - 19$

34	$108 \div 9$
35	$2 \times 9$
36	$150 - 34$
37	$71 + 34$
38	$8 \times 9$
39	$9 \square$
40	$6 \times 9$
41	$7 \times 5$
42	$6 \times 4$
43	$(6 \times 7) - 19$
44	$7 \times 5$
45	$\sqrt{100}$
46	$\sqrt{144}$
47	$2 \times 2$
48	$12 \times 3$
49	$156 + 39$
50	$6 \times 8$
51	$6 \times 2$
52	$80 - 23$
53	$72 \div 12$
54	$11 \times 8$
55	$8 \times 8$
56	$\sqrt{81}$
57	$21 + 44 + 18$
58	$40 - (3 \times 5)$
59	$161 - 19$
60	$367 + 826$
61	$6 \times 4$
62	$100 + (5 \times 9)$
63	$8 \times 2$
64	$44 \div 11$
65	$8 \times 3$
66	$5 \times 9$

67	$6 \times 7$
68	$75 + (12 \times 4)$
69	$6 \square$
70	$4 \square$
71	$5 \times 3$
72	$10 \times 8$
73	$3 \times 4$
74	$50 \div 10$
75	$5 \times 8$
76	$\sqrt{1}$
77	$1 \times 8$
78	$7 \square$
79	$36 \div 9$
80	$(3 \times 9) + 115$
81	$109 + 64$
82	$2 \times 8$
83	$2 \times 8$
84	$143 + 28$
85	$\sqrt{121}$
86	$63 \div 9$
87	$6 \times 4$
88	$120 \div 12$
89	$71 - 19$
90	$5 \times 3$
91	$32$
92	$9 \times 8$
93	$8 \times 8$
94	$72$
95	$224 + 29$
96	$155 + (8 \times 8)$
97	$3 \times 11$
98	$\sqrt{4}$
99	$(7 \times 9) + 13$
100	$41 + 79$



# Disraeli School

## "Platinum club"

1	$5 \times 6$	30
2	$3 \times 9$	27
3	$90 \div 10$	9
4	$\sqrt{36}$	6
5	$7 \times 8$	56
6	$5 \square$	25
7	$\sqrt{4}$	2
8	$\sqrt{144}$	12
9	$165 + 139$	304
10	$33 + 129$	162
11	$9 \times 4$	36
12	$6 \times 7$	42
13	$8 \square$	64
14	$9 \times 12$	108
15	$200 - 119$	81
16	$60 \div 5$	12
17	$9 \times 6$	54
18	$64 \div 8$	8
19	$8 \times 7$	56
20	$(125 - 13) + 25$	137
21	$36 \div 12$	3
22	$11 \times 4$	44
23	$69 - (3 + 4)$	62
24	$\sqrt{64}$	8
25	$49 + 49$	98
26	$12 \times 8$	96
27	$63 - 21$	42
28	$121 \div 11$	11
29	$\sqrt{49}$	7
30	$11 \times 9$	99
31	$7 \times 8$	56
32	$12 \div 2$	6
33	$41 - 19$	22

34	$108 \div 9$	12
35	$2 \times 9$	18
36	$150 - 34$	116
37	$71 + 34$	105
38	$8 \times 9$	72
39	$9 \square$	81
40	$6 \times 9$	54
41	$7 \times 5$	35
42	$6 \times 4$	24
43	$(6 \times 7) - 19$	23
44	$7 \times 5$	35
45	$\sqrt{100}$	10
46	$\sqrt{144}$	12
47	$2 \times 2$	4
48	$12 \times 3$	36
49	$156 + 39$	195
50	$6 \times 8$	48
51	$6 \times 2$	12
52	$80 - 23$	57
53	$72 \div 12$	6
54	$11 \times 8$	88
55	$8 \times 8$	64
56	$\sqrt{81}$	9
57	$21 + 44 + 18$	83
58	$40 - (3 \times 5)$	25
59	$161 - 19$	142
60	$367 + 826$	1193
61	$6 \times 4$	24
62	$100 + (5 \times 9)$	145
63	$8 \times 2$	16
64	$44 \div 11$	4
65	$8 \times 3$	24
66	$5 \times 9$	45

67	$6 \times 7$	42
68	$75 + (12 \times 4)$	123
69	$6 \square$	36
70	$4 \square$	16
71	$5 \times 3$	15
72	$10 \times 8$	80
73	$3 \times 4$	12
74	$50 \div 10$	5
75	$5 \times 8$	40
76	$\sqrt{1}$	1
77	$1 \times 8$	8
78	$7 \square$	49
79	$36 \div 9$	4
80	$(3 \times 9) + 115$	142
81	$109 + 64$	173
82	$2 \times 8$	16
83	$2 \times 8$	16
84	$143 + 28$	171
85	$\sqrt{121}$	11
86	$63 \div 9$	7
87	$6 \times 4$	24
88	$120 \div 12$	10
89	$71 - 19$	52
90	$5 \times 3$	15
91	32	32
92	$9 \times 8$	72
93	$8 \times 8$	64
94	72	72
95	$224 + 29$	253
96	$155 + (8 \times 8)$	219
97	$3 \times 11$	33
98	$\sqrt{4}$	2
99	$(7 \times 9) + 13$	76
100	$41 + 79$	120