



Disraeli School

"Platinum club"

Name: _____

1	5×6	
2	3×9	
3	$90 \div 10$	
4	$\sqrt{36}$	
5	7×8	
6	50	
7	$\sqrt{4}$	
8	$\sqrt{144}$	
9	$165 + 139$	
10	$33 + 129$	
11	9×4	
12	6×7	
13	80	
14	9×12	
15	$200 - 119$	
16	$60 \div 5$	
17	9×6	
18	$64 \div 8$	
19	8×7	
20	$(125 - 13) + 25$	
21	$36 \div 12$	
22	11×4	
23	$69 - (3 + 4)$	
24	$\sqrt{64}$	
25	$49 + 49$	
26	12×8	
27	$63 - 21$	
28	$121 \div 11$	
29	$\sqrt{49}$	
30	11×9	
31	7×8	
32	$12 \div 2$	
33	$41 - 19$	

34	$108 \div 9$	
35	2×9	
36	$150 - 34$	
37	$71 + 34$	
38	8×9	
39	90	
40	6×9	
41	7×5	
42	6×4	
43	$(6 \times 7) - 19$	
44	7×5	
45	$\sqrt{100}$	
46	$\sqrt{144}$	
47	2×2	
48	12×3	
49	$156 + 39$	
50	6×8	
51	6×2	
52	$80 - 23$	
53	$72 \div 12$	
54	11×8	
55	8×8	
56	$\sqrt{81}$	
57	$21 + 44 + 18$	
58	$40 - (3 \times 5)$	
59	$161 - 19$	
60	$367 + 826$	
61	6×4	
62	$100 + (5 \times 9)$	
63	8×2	
64	$44 \div 11$	
65	8×3	
66	5×9	

67	6×7	
68	$75 + (12 \times 4)$	
69	60	
70	40	
71	5×3	
72	10×8	
73	3×4	
74	$50 \div 10$	
75	5×8	
76	$\sqrt{1}$	
77	1×8	
78	70	
79	$36 \div 9$	
80	$(3 \times 9) + 115$	
81	$109 + 64$	
82	2×8	
83	2×8	
84	$143 + 28$	
85	$\sqrt{121}$	
86	$63 \div 9$	
87	6×4	
88	$120 \div 12$	
89	$71 - 19$	
90	5×3	
91	32	
92	9×8	
93	8×8	
94	72	
95	$224 + 29$	
96	$155 + (8 \times 8)$	
97	3×11	
98	$\sqrt{4}$	
99	$(7 \times 9) + 13$	
100	$41 + 79$	



Disraeli School

"Platinum club"

1	5×6	30
2	3×9	27
3	$90 \div 10$	9
4	$\sqrt{36}$	6
5	7×8	56
6	$50 \square$	25
7	$\sqrt{4}$	2
8	$\sqrt{144}$	12
9	$165 + 139$	304
10	$33 + 129$	162
11	9×4	36
12	6×7	42
13	$8 \square$	64
14	9×12	108
15	$200 - 119$	81
16	$60 \div 5$	12
17	9×6	54
18	$64 \div 8$	8
19	8×7	56
20	$(125 - 13) + 25$	137
21	$36 \div 12$	3
22	11×4	44
23	$69 - (3 + 4)$	62
24	$\sqrt{64}$	8
25	$49 + 49$	98
26	12×8	96
27	$63 - 21$	42
28	$121 \div 11$	11
29	$\sqrt{49}$	7
30	11×9	99
31	7×8	56
32	$12 \div 2$	6
33	$41 - 19$	22

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

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