

# Platinum +



1	$60 \div 5$
2	$2 \times 2$
3	$9 \times 4$
4	$4^2$
5	$9^2$
6	$71 - 19$
7	$\sqrt{4}$
8	$5 \times 9$
9	$7^2$
10	$8 \times 3$
11	$8 \times 9$
12	$367 + 826$
13	$8^2$
14	$10 \times 8$
15	$12 \div 2$
16	$6 \times 7$
17	$69 - (3 + 4)$
18	$9 \times 6$
19	$(7 \times 9) + 13$
20	$5^2$
21	$109 + 64$
22	$6 \times 9$
23	$41 + 79$
24	$156 + 39$
25	$7 \times 8$
26	$44 \div 11$
27	$\sqrt{36}$
28	$\sqrt{144}$
29	$8 \times 8$
30	$36 \div 12$
31	$12 \times 3$
32	$155 + (8 \times 8)$
33	$8 \times 7$

34	$6 \times 4$
35	$\sqrt{144}$
36	$161 - 19$
37	$3 \times 9$
38	$6^2$
39	$120 \div 12$
40	$63 \div 9$
41	$\sqrt{1}$
42	$11 \times 9$
43	$72 \div 12$
44	$9 \times 12$
45	$108 \div 9$
46	$11 \times 4$
47	$(6 \times 7) - 19$
48	$12 \times 8$
49	$50 \div 10$
50	$6 \times 8$
51	$40 - (3 \times 5)$
52	$41 - 19$
53	$72$
54	$\sqrt{4}$
55	$71 + 34$
56	$8 \times 2$
57	$100 + (5 \times 9)$
58	$224 + 29$
59	$63 - 21$
60	$3 \times 11$
61	$\sqrt{81}$
62	$6 \times 4$
63	$7 \times 8$
64	$6 \times 7$
65	$121 \div 11$
66	$49 + 49$

67	$75 + (12 \times 4)$
68	$200 - 119$
69	$90 \div 10$
70	$1 \times 8$
71	$5 \times 6$
72	$5 \times 3$
73	$33 + 129$
74	$6 \times 4$
75	$7 \times 5$
76	$36 \div 9$
77	$\sqrt{49}$
78	$7 \times 5$
79	$9 \times 8$
80	$64 \div 8$
81	$8 \times 8$
82	$6 \times 2$
83	$\sqrt{121}$
84	$150 - 34$
85	$(125 - 13) + 25$
86	$21 + 44 + 18$
87	$5 \times 8$
88	$(3 \times 9) + 115$
89	$\sqrt{100}$
90	$\sqrt{64}$
91	$2 \times 9$
92	$3 \times 4$
93	$80 - 23$
94	$143 + 28$
95	$2 \times 8$
96	$2 \times 8$
97	$11 \times 8$
98	$165 + 139$
99	$5 \times 3$
100	$32$