

# Hailey School

## Silver Club

Name: -

1	$56 \div 7$	
2	$9 \times 5$	
3	$24 \div 2$	
4	$66 \div 6$	
5	$55 \div 5$	
6	$74 - 39$	
7	$61 + 99$	
8	$\sqrt{36}$	
9	$9^2$	
10	$7 \times 9$	
11	$66 + 78$	
12	$9 \times 8$	
13	$12 \div 6$	
14	$22 \div 2$	
15	$8 \times 6$	
16	$24 \div 6$	
17	$91 + 24$	
18	$12 \times 12$	
19	$132 \div 11$	
20	$4 \times 8$	
21	$8 \times 12$	
22	$10 \times 4$	
23	$40 \div 5$	
24	$45 \div 5$	
25	$8 \times 9$	
26	$\sqrt{144}$	
27	$3 \times 5$	
28	$72 - 43$	
29	$6 \times 9$	
30	$6 \times 1$	
31	$32 \div 4$	
32	$90 \div 9$	
33	$8 \times 9$	

34	$96 \div 12$	
35	$8 \times 7$	
36	$5 \times 4$	
37	$108 \div 12$	
38	$15^2$	
39	$67 - 32$	
40	$4 \times 4$	
41	$77 - 54$	
42	$121 \div 11$	
43	$\sqrt{100}$	
44	$53 + 89$	
45	$45 \div 9$	
46	$33 \div 11$	
47	$88 \div 11$	
48	$50 \div 5$	
49	$13^2$	
50	$11^2$	
51	$40 \div 4$	
52	$\sqrt{49}$	
53	$9 \times 6$	
54	$73 - 44$	
55	$77 \div 7$	
56	$8 \times 11$	
57	$18 \div 2$	
58	$8 \times 3$	
59	$74 + 46$	
60	$25 \div 5$	
61	$99 + 72$	
62	$2 \times 2$	
63	$\sqrt{4}$	
64	$5 \times 7$	
65	$12 \times 2$	
66	$64 \div 8$	

67	$28 \div 4$	
68	$38_{48}$	
69	$24 \div 6$	
70	$79 - 39$	
71	$\sqrt{25}$	
72	$24 \div 12$	
73	$8 \times 11$	
74	$12^2$	
75	$8 \times 6$	
76	$9 \times 12$	
77	$91 \div 9$	
78	$9 \times 9$	
79	$70 - 21$	
80	$99 \div 11$	
81	$7 \times 11$	
82	$7^2$	
83	$6 \times 8$	
84	$21 \div 3$	
85	$5 \times 1$	
86	$\sqrt{121}$	
87	$24 \div 4$	
88	$48 \div 12$	
89	$6 \times 5$	
90	$7 \times 9$	
91	$8 \times 8$	
92	$44 \div 11$	
93	$55 \div 5$	
94	$11 \times 9$	
95	$48 \div 8$	
96	$36 \div 12$	
97	$87 - 42$	
98	$8 \times 6$	
99	$66 \div 6$	
100	$101 - 45$	