

## "66 Club" Bronze

1)	$0 \times 9 = 0$	2)	$8 \times 4 = 32$	3)	$2 \times 4 = 8$
4)	$4 \times 1 = 4$	5)	$3 \times 1 = 3$	6)	$7 \times 8 = 56$
7)	$7 \times 9 = 63$	8)	$3 \times 11 = 33$	9)	$2 \times 9 = 18$
10)	$12 \times 9 = 108$	11)	$8 \times 5 = 40$	12)	$6 \times 3 = 18$
13)	$3 \times 7 = 21$	14)	$9 \times 11 = 99$	15)	$4 \times 6 = 24$
16)	$12 \times 8 = 96$	17)	$6 \times 3 = 18$	18)	$9 \times 6 = 54$
19)	$2 \times 8 = 16$	20)	$8 \times 7 = 56$	21)	$2 \times 4 = 8$
22)	$5 \times 4 = 20$	23)	$4 \times 1 = 4$	24)	$8 \times 1 = 8$
25)	$4 \times 9 = 36$	26)	$9 \times 1 = 9$	27)	$4 \times 4 = 16$
28)	$10 \times 8 = 80$	29)	$2 \times 6 = 12$	30)	$8 \times 11 = 88$
31)	$9 \times 10 = 90$	32)	$12 \times 4 = 48$	33)	$10 \times 9 = 90$
34)	$6 \times 7 = 42$	35)	$6 \times 4 = 24$	36)	$10 \times 3 = 30$
37)	$5 \times 3 = 15$	38)	$5 \times 8 = 40$	39)	$8 \times 11 = 88$
40)	$12 \times 3 = 36$	41)	$10 \times 4 = 40$	42)	$4 \times 7 = 28$
43)	$9 \times 9 = 81$	44)	$4 \times 3 = 12$	45)	$3 \times 9 = 27$
46)	$8 \times 12 = 96$	47)	$8 \times 9 = 72$	48)	$8 \times 3 = 24$
49)	$3 \times 8 = 24$	50)	$7 \times 3 = 21$	51)	$6 \times 8 = 48$
52)	$4 \times 11 = 44$	53)	$3 \times 4 = 12$	54)	$6 \times 5 = 30$
55)	$6 \times 1 = 6$	56)	$9 \times 5 = 45$	57)	$3 \times 3 = 9$
58)	$5 \times 3 = 15$	59)	$8 \times 8 = 64$	60)	$8 \times 6 = 48$
61)	$3 \times 8 = 24$	62)	$3 \times 3 = 9$	63)	$3 \times 2 = 6$
64)	$8 \times 8 = 64$	65)	$3 \times 6 = 18$	66)	$9 \times 8 = 72$