



### "11 Club" Silver - Answers

1)	$5 \times 1 = 5$	2)	$10 \div 10 = 1$	3)	$7 \times 1 = 7$
4)	$6 \times 1 = 6$	5)	$4 \times 1 = 4$	6)	$11 \div 1 = 11$
7)	$3 \div 1 = 3$	8)	$12 \div 12 = 1$	9)	$1 \times 8 = 8$
10)	$2 \times 1 = 2$	11)	$1 \times 9 = 9$		

### "22 Club" Silver - Answers

1)	halve 10 = 5	2)	halve 20 = 10	3)	double 9 = 18
4)	$2 \times 8 = 16$	5)	$2 \times 6 = 12$	6)	$14 \div 2 = 7$
7)	2 lots of 3 = 6	8)	$2 \div 2 = 1$	9)	halve 16 = 8
10)	$20 \div 2 = 10$	11)	$2 \times 2 = 4$	12)	$3 \times 2 = 6$
13)	double 1 = 2	14)	2 lots of 7 = 14	15)	2 lots of 4 = 8
16)	$18 \div 2 = 9$	17)	halve 6 = 3	18)	$8 \times 2 = 16$
19)	double 6 = 12	20)	double 10 = 20	21)	halve 8 = 4
22)	$12 \div 2 = 6$				

### "33 Club" Silver - Answers

1)	$9 \times 2 = 18$	2)	$11 \times 10 = 110$	3)	$45 \div 5 = 9$
4)	$20 \div 2 = 10$	5)	$5 \times 5 = 25$	6)	$2 \times 7 = 14$
7)	$70 \div 10 = 7$	8)	double 7 = 14	9)	double 6 = 12
10)	$5 \times 7 = 35$	11)	$35 \div 5 = 7$	12)	$16 \div 2 = 8$
13)	double 3 = 6	14)	halve 8 = 4	15)	$10 \times 10 = 100$
16)	$12 \times 5 = 60$	17)	$10 \times 9 = 90$	18)	double 4 = 8
19)	$40 \div 10 = 4$	20)	$18 \div 10 = 9$	21)	$7 \times 10 = 70$
22)	$8 \div 2 = 4$	23)	$5 \times 8 = 40$	24)	double 12 = 24
25)	$6 \times 10 = 60$	26)	$2 \times 12 = 24$	27)	$8 \times 10 = 80$
28)	$6 \times 5 = 30$	29)	$30 \div 5 = 6$	30)	halve 14 = 28
31)	halve 10 = 5	32)	$2 \times 8 = 16$	33)	$40 \div 5 = 8$



## "44 Club" Silver - Answers

1)	$1 \times 4 = 4$	2)	$5 \times 3 = 15$	3)	$36 \div 3 = 12$
4)	$3 \times 8 = 24$	5)	$4 \times 11 = 44$	6)	$33 \div 3 = 11$
7)	$21 \div 3 = 7$	8)	$8 \times 3 = 24$	9)	$6 \times 3 = 18$
10)	$36 \div 4 = 9$	11)	$33 \div 11 = 3$	12)	$4 \times 4 = 16$
13)	$16 \div 4 = 4$	14)	$10 \times 6 = 60$	15)	$50 \div 10 = 5$
16)	$3 \times 1 = 3$	17)	$24 \div 3 = 8$	18)	$5 \times 4 = 20$
19)	$4 \times 3 = 12$	20)	$21 \div 7 = 3$	21)	$3 \times 3 = 9$
22)	$10 \times 8 = 80$	23)	$20 \div 4 = 5$	24)	$28 \div 4 = 7$
25)	$12 \times 4 = 48$	26)	$7 \times 2 = 14$	27)	$5 \times 8 = 40$
28)	$3 \times 9 = 27$	29)	$48 \div 4 = 12$	30)	$7 \times 3 = 21$
31)	$30 \div 3 = 10$	32)	$9 \times 5 = 45$	33)	$60 \div 12 = 5$
34)	$4 \times 9 = 36$	35)	$24 \div 4 = 6$	36)	$28 \div 4 = 7$
37)	$3 \times 12 = 36$	38)	$25 \div 5 = 5$	39)	$12 \times 2 = 24$
40)	$9 \times 3 = 27$	41)	$12 \div 3 = 4$	42)	$10 \times 3 = 30$
43)	$12 \div 4 = 3$	44)	$11 \times 4 = 44$		



## "55 Club" Silver - Answers

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



## "66 Club" Silver - Answers

1)	$9 \times 9 = 81$	2)	$12 \times 9 = 108$	3)	$10 \times 9 = 90$
4)	$4 \times 4 = 16$	5)	$54 \div 9 = 6$	6)	8 lots of 9 = 72
7)	$72 \div 9 = 8$	8)	$56 \div 8 = 7$	9)	$6 \times 6 = 36$
10)	$1 \times 9 = 9$	11)	$9 \times 4 = 36$	12)	double 12 = 24
13)	$12 \div 2 = 24$	14)	halve 12 = 6	15)	$4 \times 9 = 36$
16)	$8 \times 9 = 72$	17)	$27 \div 9 = 3$	18)	$5 \times 8 = 40$
19)	double 8 = 16	20)	$96 \div 8 = 12$	21)	$9 \times 5 = 45$
22)	$11 \times 9 = 99$	23)	$3 \times 3 = 9$	24)	$12 \div 4 = 3$
25)	$18 \div 9 = 2$	26)	$5 \times 9 = 45$	27)	$9 \times 12 = 108$
28)	7 lots of 3 = 21	29)	halve 16 = 8	30)	$63 \div 7 = 9$
31)	$90 \div 9 = 10$	32)	$108 \div 9 = 12$	33)	$72 \div 8 = 9$
34)	$2 \times 9 = 18$	35)	$9 \times 3 = 27$	36)	$9 \times 8 = 72$
37)	$9 \times 4 = 36$	38)	$27 \div 3 = 9$	39)	$24 \div 8 = 3$
40)	$5 \times 5 = 25$	41)	$8 \times 4 = 32$	42)	$36 \div 9 = 4$
43)	$45 \div 9 = 5$	44)	$9 \times 11 = 99$	45)	$6 \div 3 = 2$
46)	$9 \times 10 = 90$	47)	$3 \times 8 = 24$	48)	$8 \times 7 = 56$
49)	$16 \div 4 = 4$	50)	$56 \div 7 = 8$	51)	double 10 = 20
52)	halve 22 = 11	53)	$9 \times 7 = 63$	54)	$81 \div 9 = 9$
55)	$9 \times 6 = 54$	56)	double 9 = 18	57)	$54 \div 6 = 9$
58)	$7 \times 8 = 56$	59)	halve 10 = 5	60)	$6 \times 7 = 42$
61)	$3 \times 9 = 27$	62)	$99 \div 9 = 11$	63)	$6 \times 9 = 54$
64)	$63 \div 9 = 7$	65)	$7 \times 9 = 63$	66)	$70 \div 10 = 7$



## "77 Club" Silver Answers

1)	$1 \times 7 = 7$	2)	$63 \div 7 = 9$	3)	$11 \times 7 = 77$
4)	$2 \times 2 = 4$	5)	$5 \times 7 = 35$	6)	$12 \times 1 = 12$
7)	$9 \times 7 = 63$	8)	$56 \div 8 = 7$	9)	$8 \times 7 = 56$
10)	$48 \div 4 = 12$	11)	halve 14 = 7	12)	$8 \times 0 = 0$
13)	$77 \div 7 = 11$	14)	$54 \div 9 = 6$	15)	$3 \times 4 = 12$
16)	$50 \div 10 = 5$	17)	$60 \div 6 = 10$	18)	$70 \div 7 = 10$
19)	$2 \times 7 = 14$	20)	$7 \div 7 = 1$	21)	$6 \times 7 = 42$
22)	$11 \times 2 = 22$	23)	$10 \div 2 = 5$	24)	$9 \times 5 = 45$
25)	$28 \div 4 = 7$	26)	$15 \div 5 = 3$	27)	$4 \times 8 = 32$
28)	$7 \times 7 = 49$	29)	$35 \div 7 = 5$	30)	$7 \times 9 = 63$
31)	$56 \div 7 = 8$	32)	$15 \div 3 = 5$	33)	$6 \times 4 = 24$
34)	$20 \div 5 = 4$	35)	$12 \times 7 = 84$	36)	$8 \times 7 = 56$
37)	$21 \div 7 = 3$	38)	$25 \div 5 = 5$	39)	$48 \div 8 = 6$
40)	$11 \times 3 = 33$	41)	$10 \times 7 = 70$	42)	$56 \div 8 = 7$
43)	$18 \div 3 = 6$	44)	$100 \div 10 = 10$	45)	$5 \times 0 = 0$
46)	$3 \times 7 = 21$	47)	$4 \times 4 = 16$	48)	$14 \div 7 = 2$
49)	$18 \div 9 = 2$	50)	halve 20 = 10	51)	$30 \div 5 = 6$
52)	$2 \times 3 = 6$	53)	double 7 = 14	54)	$12 \times 7 = 84$
55)	$4 \times 7 = 28$	56)	halve 24 = 12	57)	$40 \div 5 = 8$
58)	$6 \times 5 = 30$	59)	$16 \div 4 = 4$	60)	$49 \div 7 = 7$
61)	$10 \times 8 = 80$	62)	double 8 = 16	63)	$0 \times 7 = 0$
64)	$9 \times 3 = 27$	65)	$7 \times 5 = 35$	66)	$11 \div 1 = 11$
67)	$12 \times 3 = 36$	68)	double 9 = 18	69)	$30 \div 10 = 3$
70)	$42 \div 7 = 6$	71)	$14 \div 2 = 7$	72)	$36 \div 12 = 3$
73)	$7 \times 7 = 49$	74)	$27 \div 9 = 3$	75)	$84 \div 7 = 12$
76)	$7 \times 9 = 63$	77)	$28 \div 7 = 4$		



## "88 Club" Silver - Answers

1)	$5 \times 11 = 55$	2)	$2 \times 12 = 24$	3)	$3 \times 11 = 33$
4)	$0 \times 12 = 0$	5)	$99 \div 11 = 9$	6)	$44 \div 11 = 4$
7)	$108 \div 12 = 9$	8)	double 11 = 22	9)	$12 \div 12 = 1$
10)	$11 \times 12 = 132$	11)	double 7 = 14	12)	$0 \times 11 = 0$
13)	$8 \times 7 = 56$	14)	$1 \times 11 = 11$	15)	$48 \div 12 = 4$
16)	$88 \div 8 = 11$	17)	$132 \div 11 = 12$	18)	$9 \times 12 = 108$
19)	$4 \times 11 = 44$	20)	double 12 = 24	21)	$84 \div 12 = 7$
22)	$6 \times 9 = 54$	23)	$7 \times 12 = 84$	24)	$100 \div 10 = 10$
25)	$6 \times 12 = 72$	26)	halve 16 = 8	27)	$3 \times 12 = 36$
28)	$11 \times 11 = 121$	29)	$36 \div 3 = 12$	30)	$4 \times 5 = 20$
31)	$48 \div 4 = 12$	32)	$2 \times 11 = 22$	33)	$120 \div 10 = 12$
34)	$60 \div 6 = 10$	35)	$16 \div 4 = 4$	36)	$6 \times 7 = 42$
37)	$120 \div 12 = 10$	38)	$24 \div 4 = 6$	39)	$6 \times 11 = 66$
40)	$1 \times 12 = 12$	41)	$55 \div 5 = 11$	42)	$8 \times 9 = 72$
43)	$96 \div 12 = 8$	44)	$24 \div 8 = 3$	45)	$63 \div 9 = 7$
46)	$56 \div 7 = 8$	47)	$6 \times 5 = 30$	48)	$36 \div 12 = 3$
49)	halve 12 = 6	50)	$66 \div 11 = 6$	51)	$12 \times 7 = 84$
52)	$24 \div 2 = 12$	53)	$9 \times 9 = 81$	54)	double 12 = 24
55)	$49 \div 7 = 7$	56)	$60 \div 12 = 5$	57)	$99 \div 9 = 11$
58)	$8 \times 11 = 88$	59)	$132 \div 12 = 11$	60)	$33 \div 3 = 11$
61)	$50 \div 5 = 10$	62)	$12 \times 11 = 132$	63)	$12 \times 2 = 24$
64)	$12 \times 12 = 144$	65)	$8 \times 12 = 96$	66)	$10 \times 12 = 120$
67)	$18 \div 3 = 6$	68)	$108 \div 9 = 12$	69)	$5 \times 5 = 25$
70)	$21 \div 3 = 7$	71)	$72 \div 12 = 6$	72)	$12 \div 1 = 12$
73)	$5 \times 12 = 60$	74)	$10 \div 10 = 1$	75)	$6 \times 6 = 36$
76)	halve 14 = 7	77)	$7 \times 11 = 77$	78)	$60 \div 5 = 12$
79)	$22 \div 11 = 2$	80)	$40 \div 10 = 4$	81)	$77 \div 11 = 7$
82)	halve 22 = 11	83)	$44 \div 4 = 11$	84)	$4 \times 12 = 48$
85)	$121 \div 11 = 11$	86)	$110 \div 10 = 11$	87)	$9 \times 11 = 99$
88)	$10 \times 11 = 110$				



## "99 Club" Silver - Answers

1)	$4 \times 5 = 20$	2)	halve 20 = 10	3)	$0 \times 12 = 0$
4)	halve 24 = 12	5)	$5 \times 9 = 45$	6)	$1 \times 10 = 10$
7)	double 9 = 18	8)	double 7 = 14	9)	$120 \div 12 = 10$
10)	$21 \div 3 = 7$	11)	$12 \times 4 = 48$	12)	$3 \times 9 = 27$
13)	$100 \div 10 = 10$	14)	$121 \div 11 = 11$	15)	$15 \div 3 = 5$
16)	$9 \times 1 = 9$	17)	$12 \times 3 = 36$	18)	$6 \times 6 = 36$
19)	$24 \div 4 = 6$	20)	$18 \div 3 = 6$	21)	$2 \times 12 = 24$
22)	$5 \times 12 = 60$	23)	$54 \div 9 = 6$	24)	$5 \times 6 = 30$
25)	$5 \times 6 = 30$	26)	$72 \div 8 = 9$	27)	$15 \div 3 = 5$
28)	$14 \div 7 = 2$	29)	$7 \times 6 = 42$	30)	$36 \div 12 = 3$
31)	$40 \div 4 = 10$	32)	$60 \div 5 = 12$	33)	$4 \times 9 = 36$
34)	$2 \times 9 = 18$	35)	$132 \div 11 = 12$	36)	$12 \times 9 = 108$
37)	$24 \div 8 = 3$	38)	$60 \div 6 = 10$	39)	$110 \div 11 = 10$
40)	$5 \times 11 = 55$	41)	$70 \div 7 = 10$	42)	$144 \div 12 = 12$
43)	$7 \times 9 = 63$	44)	$2 \times 7 = 14$	45)	$50 \div 10 = 5$
46)	$66 \div 6 = 11$	47)	$84 \div 12 = 7$	48)	$4 \times 12 = 48$
49)	$16 \div 4 = 4$	50)	$5 \times 5 = 25$	51)	$7 \times 4 = 28$
52)	$27 \div 9 = 3$	53)	$3 \times 4 = 12$	54)	$24 \div 2 = 12$
55)	$12 \times 3 = 36$	56)	$27 \div 9 = 3$	57)	$7 \times 9 = 63$
58)	$11 \times 3 = 33$	59)	$14 \div 2 = 7$	60)	$9 \times 9 = 81$
61)	$8 \times 8 = 64$	62)	halve 16 = 8	63)	halve 6 = 3
64)	$7 \times 5 = 35$	65)	$6 \times 3 = 18$	66)	$64 \div 8 = 8$
67)	$48 \div 6 = 8$	68)	halve 22 = 11	69)	double 5 = 10
70)	$12 \times 9 = 108$	71)	$8 \times 3 = 24$	72)	double 4 = 8
73)	$99 \div 9 = 11$	74)	$11 \times 7 = 77$	75)	$5 \times 4 = 20$
76)	$56 \div 7 = 8$	77)	$12 \times 12 = 144$	78)	$6 \times 5 = 30$
79)	$3 \times 7 = 21$	80)	$63 \div 7 = 9$	81)	$144 \div 12 = 12$
82)	$11 \times 8 = 88$	83)	$4 \times 9 = 36$	84)	$64 \div 8 = 8$
85)	$120 \div 12 = 10$	86)	$7 \times 7 = 49$	87)	$56 \div 8 = 7$
88)	$144 \div 12 = 12$	89)	$9 \times 1 = 9$	90)	$90 \div 10 = 9$
91)	$11 \times 2 = 22$	92)	$4 \times 0 = 0$	93)	$8 \times 4 = 32$
94)	$36 \div 9 = 4$	95)	$7 \times 4 = 28$	96)	$7 \times 3 = 21$
97)	$32 \div 4 = 8$	98)	$2 \times 8 = 16$	99)	halve 20 = 10