



## "11 Club" Silver

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



## "22 Club" Silver

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



## "33 Club" Silver

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



## "44 Club" Silver

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



## "55 Club" Silver

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



## "66 Club" Silver

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



## "77 Club" Silver

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



## "88 Club" Silver

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



## "99 Club" Silver

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