



"11 Club" Bronze

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



"22 Club" Bronze

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



"33 Club" Bronze

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



"44 Club" Bronze

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



"55 Club" Bronze

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



"66 Club" Bronze

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



"77 Club" Bronze

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



"88 Club" Bronze

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



"99 Club" Bronze

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



91)	$\underline{\quad} \times 7 = 70$	92)	$\underline{\quad} \times 11 = 77$	93)	$3 \times \underline{\quad} = 6$
94)	$\underline{\quad} \times 1 = 10$	95)	$9 \times 10 = \underline{\quad}$	96)	$\underline{\quad} \times 8 = 72$
97)	$9 \times \underline{\quad} = 99$	98)	$\underline{\quad} \times 11 = 33$	99)	$\underline{\quad} \times 1 = 9$