



"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 $20 = 10$