



"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 $20 =$