



"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)	$28 \div 7 =$		