



"66 Club" Silver - Answers

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