



"33 Club" Gold - Square Numbers and Cube Numbers

1)	$6^2 =$	2)	$2^3 =$	3)	$7^2 =$
4)	$\underline{\quad}^2 = 81$	5)	$\underline{\quad}^2 = 64$	6)	$\underline{\quad}^3 = 125$
7)	$10^2 =$	8)	$2^2 =$	9)	$7^3 =$
10)	$8^3 =$	11)	$5^3 =$	12)	$4^2 =$
13)	$4^3 =$	14)	$\underline{\quad}^2 = 25$	15)	$\underline{\quad}^3 = 8$
16)	$1^2 =$	17)	$11^2 =$	18)	$9^3 =$
19)	$\underline{\quad}^2 = 4$	20)	$\underline{\quad}^2 = 144$	21)	$12^2 =$
22)	$10^3 =$	23)	$3^2 =$	24)	$\underline{\quad}^2 = 16$
25)	$9^2 =$	26)	$\underline{\quad}^2 = 100$	27)	$8^2 =$
28)	$\underline{\quad}^2 = 121$	29)	$6^3 =$	30)	$\underline{\quad}^3 = 64$
31)	$5^2 =$	32)	$1^3 =$	33)	$3^3 =$