

Convert the values.

1) $9^2 =$ _____ 2) $251^2 =$ _____ 3) $7^2 =$ _____ 4) $22^2 =$ _____

5) $8^2 =$ _____ 6) $2^2 =$ _____ 7) $500^2 =$ _____ 8) $5^2 =$ _____

9) $591^2 =$ _____ 10) $4^2 =$ _____ 11) $72^2 =$ _____ 12) $18^2 =$ _____

13) $21^2 =$ _____ 14) $724^2 =$ _____ 15) $38^2 =$ _____ 16) $483^2 =$ _____

17) $31^2 =$ _____ 18) $1^2 =$ _____ 19) $346^2 =$ _____ 20) $421^2 =$ _____

21) $128^2 =$ _____ 22) $602^2 =$ _____ 23) $482^2 =$ _____ 24) $33^2 =$ _____

25) $49^2 =$ _____ 26) $10^2 =$ _____ 27) $3^2 =$ _____ 28) $997^2 =$ _____

29) $242^2 =$ _____ 30) $6^2 =$ _____ 31) $838^2 =$ _____ 32) $389^2 =$ _____

33) $84^2 =$ _____ 34) $60^2 =$ _____ 35) $848^2 =$ _____ 36) $24^2 =$ _____

37) $193^2 =$ _____ 38) $522^2 =$ _____ 39) $89^2 =$ _____ 40) $366^2 =$ _____

41) $637^2 =$ _____ 42) $605^2 =$ _____ 43) $90^2 =$ _____ 44) $566^2 =$ _____

45) $47^2 =$ _____ 46) $492^2 =$ _____ 47) $217^2 =$ _____ 48) $98^2 =$ _____

49) $447^2 =$ _____ 50) $610^2 =$ _____ 51) $56^2 =$ _____ 52) $99^2 =$ _____

53) $218^2 =$ _____ 54) $35^2 =$ _____ 55) $54^2 =$ _____ 56) $40^2 =$ _____

57) $873^2 =$ _____ 58) $648^2 =$ _____ 59) $969^2 =$ _____ 60) $32^2 =$ _____

61) $946^2 =$ _____ 62) $85^2 =$ _____ 63) $495^2 =$ _____ 64) $547^2 =$ _____

65) $785^2 =$ _____ 66) $777^2 =$ _____ 67) $931^2 =$ _____ 68) $598^2 =$ _____

69) $542^2 =$ _____ 70) $43^2 =$ _____ 71) $160^2 =$ _____ 72) $273^2 =$ _____

73) $34^2 =$ _____ 74) $57^2 =$ _____ 75) $261^2 =$ _____ 76) $150^2 =$ _____

77) $280^2 =$ _____ 78) $29^2 =$ _____ 79) $53^2 =$ _____ 80) $58^2 =$ _____

81) $511^2 =$ _____ 82) $263^2 =$ _____ 83) $39^2 =$ _____ 84) $705^2 =$ _____

85) $669^2 =$ _____ 86) $299^2 =$ _____ 87) $194^2 =$ _____ 88) $19^2 =$ _____

89) $531^2 =$ _____ 90) $984^2 =$ _____ 91) $13^2 =$ _____ 92) $45^2 =$ _____

93) $105^2 =$ _____ 94) $513^2 =$ _____ 95) $77^2 =$ _____ 96) $387^2 =$ _____

97) $456^2 =$ _____ 98) $559^2 =$ _____ 99) $613^2 =$ _____ 100) $73^2 =$ _____