

Convert the values.

1) $9^2 = \underline{81}$

2) $251^2 = \underline{63,001}$

3) $7^2 = \underline{49}$

4) $22^2 = \underline{484}$

5) $8^2 = \underline{64}$

6) $2^2 = \underline{4}$

7) $500^2 = \underline{250,000}$

8) $5^2 = \underline{25}$

9) $591^2 = \underline{349,281}$

10) $4^2 = \underline{16}$

11) $72^2 = \underline{5,184}$

12) $18^2 = \underline{324}$

13) $21^2 = \underline{441}$

14) $724^2 = \underline{524,176}$

15) $38^2 = \underline{1,444}$

16) $483^2 = \underline{233,289}$

17) $31^2 = \underline{961}$

18) $1^2 = \underline{1}$

19) $346^2 = \underline{119,716}$

20) $421^2 = \underline{177,241}$

21) $128^2 = \underline{16,384}$

22) $602^2 = \underline{362,404}$

23) $482^2 = \underline{232,324}$

24) $33^2 = \underline{1,089}$

25) $49^2 = \underline{2,401}$

26) $10^2 = \underline{100}$

27) $3^2 = \underline{9}$

28) $997^2 = \underline{994,009}$

29) $242^2 = \underline{58,564}$

30) $6^2 = \underline{36}$

31) $838^2 = \underline{702,244}$

32) $389^2 = \underline{151,321}$

33) $84^2 = \underline{7,056}$

34) $60^2 = \underline{3,600}$

35) $848^2 = \underline{719,104}$

36) $24^2 = \underline{576}$

37) $193^2 = \underline{37,249}$

38) $522^2 = \underline{272,484}$

39) $89^2 = \underline{7,921}$

40) $366^2 = \underline{133,956}$

41) $637^2 = \underline{405,769}$

42) $605^2 = \underline{366,025}$

43) $90^2 = \underline{8,100}$

44) $566^2 = \underline{320,356}$

45) $47^2 = \underline{2,209}$

46) $492^2 = \underline{242,064}$

47) $217^2 = \underline{47,089}$

48) $98^2 = \underline{9,604}$

49) $447^2 = \underline{199,809}$

50) $610^2 = \underline{372,100}$

51) $56^2 = \underline{3,136}$

52) $99^2 = \underline{9,801}$

53) $218^2 = \underline{47,524}$

54) $35^2 = \underline{1,225}$

55) $54^2 = \underline{2,916}$

56) $40^2 = \underline{1,600}$

57) $873^2 = \underline{762,129}$

58) $648^2 = \underline{419,904}$

59) $969^2 = \underline{938,961}$

60) $32^2 = \underline{1,024}$

61) $946^2 = \underline{894,916}$

62) $85^2 = \underline{7,225}$

63) $495^2 = \underline{245,025}$

64) $547^2 = \underline{299,209}$

- 65) $785^2 = \underline{616,225}$ 66) $777^2 = \underline{603,729}$ 67) $931^2 = \underline{866,761}$ 68) $598^2 = \underline{357,604}$
- 69) $542^2 = \underline{293,764}$ 70) $43^2 = \underline{1,849}$ 71) $160^2 = \underline{25,600}$ 72) $273^2 = \underline{74,529}$
- 73) $34^2 = \underline{1,156}$ 74) $57^2 = \underline{3,249}$ 75) $261^2 = \underline{68,121}$ 76) $150^2 = \underline{22,500}$
- 77) $280^2 = \underline{78,400}$ 78) $29^2 = \underline{841}$ 79) $53^2 = \underline{2,809}$ 80) $58^2 = \underline{3,364}$
- 81) $511^2 = \underline{261,121}$ 82) $263^2 = \underline{69,169}$ 83) $39^2 = \underline{1,521}$ 84) $705^2 = \underline{497,025}$
- 85) $669^2 = \underline{447,561}$ 86) $299^2 = \underline{89,401}$ 87) $194^2 = \underline{37,636}$ 88) $19^2 = \underline{361}$
- 89) $531^2 = \underline{281,961}$ 90) $984^2 = \underline{968,256}$ 91) $13^2 = \underline{169}$ 92) $45^2 = \underline{2,025}$
- 93) $105^2 = \underline{11,025}$ 94) $513^2 = \underline{263,169}$ 95) $77^2 = \underline{5,929}$ 96) $387^2 = \underline{149,769}$
- 97) $456^2 = \underline{207,936}$ 98) $559^2 = \underline{312,481}$ 99) $613^2 = \underline{375,769}$ 100) $73^2 = \underline{5,329}$