

Determine the place value of the underlined digit.

1) 811,452 = _____

2) 997,743 = _____

3) 1,334,004 = _____

4) 3,684,285 = _____

5) 695,638 = _____

6) 4,911,117 = _____

7) 9,270,052 = _____

8) 1,709,519 = _____

9) 5,032,014 = _____

10) 3,566,333 = _____

11) 6,462,214 = _____

12) 5,442,643 = _____

13) 7,601,057 = _____

14) 6,920,481 = _____

15) 1,586,446 = _____

16) 5,572,093 = _____

17) 6,496,709 = _____

18) 6,149,566 = _____

19) 6,202,376 = _____

20) 6,148,881 = _____

21) 2,372,096 = _____

22) 7,792,545 = _____

23) 549,408 = _____

24) 1,535,996 = _____

25) 4,263,386 = _____

26) 8,940,240 = _____

27) 480,298 = _____

28) 2,045,576 = _____

29) 2,702,029 = _____

30) 6,807,353 = _____

31) 7,360,467 = _____

32) 2,655,716 = _____

33) 8,739,392 = _____

34) 4,433,179 = _____

35) 6,698,971 = _____

36) 579,108 = _____

37) 8,901,159 = _____

38) 466,167 = _____

39) 7,078,545 = _____ 40) 2,589,654 = _____

41) 4,143,153 = _____ 42) 7,266,489 = _____

43) 1,569,738 = _____ 44) 1,285,752 = _____

45) 4,582,833 = _____ 46) 9,783,240 = _____

47) 3,192,164 = _____ 48) 8,805,421 = _____

49) 483,219 = _____ 50) 7,397,557 = _____

51) 7,045,763 = _____ 52) 4,717,064 = _____

53) 1,025,728 = _____ 54) 6,400,989 = _____

55) 3,015,253 = _____ 56) 3,018,905 = _____

57) 448,335 = _____ 58) 9,798,007 = _____

59) 9,420,898 = _____ 60) 1,755,397 = _____

61) 4,430,820 = _____ 62) 7,224,476 = _____

63) 9,007,489 = _____ 64) 8,224,660 = _____

65) 6,205,865 = _____ 66) 3,806,499 = _____

67) 6,703,249 = _____ 68) 3,167,879 = _____

69) 221,510 = _____ 70) 1,007,340 = _____

71) 6,670,933 = _____ 72) 6,030,543 = _____

73) 9,071,020 = _____ 74) 3,612,724 = _____

75) 2,005,730 = _____ 76) 5,105,606 = _____

77) 6,222,809 = _____ 78) 9,263,655 = _____

79) 6,953,162 = _____ 80) 4,480,145 = _____

81) 5,748,077 = _____ 82) 1,674,876 = _____

83) 1,562,359 = _____ 84) 5,304,472 = _____

85) 9,761,589 = _____ 86) 2,643,404 = _____

87) 1,629,990 = _____ 88) 2,338,404 = _____

89) 1,417,927 = _____ 90) 3,680,067 = _____

91) 130,774 = _____ 92) 9,103,151 = _____

93) 1,045,268 = _____ 94) 5,323,148 = _____

95) 8,158,833 = _____ 96) 6,918,675 = _____

97) 8,258,998 = _____ 98) 3,345,076 = _____

99) 5,079,886 = _____ 100) 776,336 = _____