

Name: _____

Determine the place value of the underlined digit.

1) $\underline{4}7 = 4 \text{ tens}$ 2) $\underline{4}0 = 4 \text{ tens}$ 3) $\underline{9}9 = 9 \text{ tens}$

4) $8\underline{3} = 3 \text{ ones}$ 5) $\underline{8}8 = 8 \text{ tens}$ 6) $\underline{3}6 = 3 \text{ tens}$

7) $\underline{7}4 = 7 \text{ tens}$ 8) $\underline{3}2 = 3 \text{ tens}$ 9) $\underline{7} = 7 \text{ ones}$

10) $1\underline{5} = 5 \text{ ones}$ 11) $\underline{4} = 4 \text{ ones}$ 12) $1\underline{9} = 9 \text{ ones}$

13) $3\underline{9} = 9 \text{ ones}$ 14) $6\underline{5} = 5 \text{ ones}$ 15) $2\underline{6} = 6 \text{ ones}$

16) $6\underline{1} = 1 \text{ one}$ 17) $6\underline{3} = 3 \text{ ones}$ 18) $\underline{6} = 6 \text{ ones}$

19) $3\underline{8} = 8 \text{ ones}$ 20) $8\underline{9} = 9 \text{ ones}$ 21) $\underline{8} = 8 \text{ ones}$

22) $1\underline{8} = 8 \text{ ones}$ 23) $\underline{2} = 2 \text{ ones}$ 24) $\underline{8}2 = 8 \text{ tens}$

25) $\underline{3}4 = 3 \text{ tens}$ 26) $5\underline{1} = 1 \text{ one}$ 27) $\underline{4}9 = 4 \text{ tens}$

28) $8\underline{0} = 0 \text{ ones}$ 29) $8\underline{6} = 6 \text{ ones}$ 30) $\underline{1}0 = 1 \text{ ten}$

31) $\underline{6}7 = 6 \text{ tens}$ 32) $\underline{9} = 9 \text{ ones}$ 33) $\underline{6}2 = 6 \text{ tens}$

34) $4\underline{1} = 1 \text{ one}$ 35) $8\underline{1} = 1 \text{ one}$ 36) $\underline{2}1 = 2 \text{ tens}$

37) $\underline{91} = \underline{1 \text{ one}}$

38) $\underline{84} = \underline{8 \text{ tens}}$

39) $\underline{3} = \underline{3 \text{ ones}}$

40) $\underline{43} = \underline{4 \text{ tens}}$

41) $\underline{90} = \underline{9 \text{ tens}}$

42) $\underline{35} = \underline{5 \text{ ones}}$

43) $\underline{27} = \underline{7 \text{ ones}}$

44) $\underline{1} = \underline{1 \text{ one}}$

45) $\underline{78} = \underline{8 \text{ ones}}$

46) $\underline{58} = \underline{5 \text{ tens}}$

47) $\underline{31} = \underline{1 \text{ one}}$

48) $\underline{46} = \underline{6 \text{ ones}}$

49) $\underline{76} = \underline{6 \text{ ones}}$

50) $\underline{75} = \underline{5 \text{ ones}}$