

Determine the place value of the underlined digit.

- 1) $37.\underline{6}6 = \underline{6 \text{ tenths}}$ 2) $\underline{5}50.1 = \underline{5 \text{ hundreds}}$ 3) $15\underline{6}.6 = \underline{6 \text{ ones}}$
- 4) $2\underline{1}.39 = \underline{1 \text{ one}}$ 5) $488.\underline{3} = \underline{3 \text{ tenths}}$ 6) $\underline{1}8.25 = \underline{1 \text{ ten}}$
- 7) $\underline{7}5.18 = \underline{5 \text{ ones}}$ 8) $5\underline{2}1.1 = \underline{2 \text{ tens}}$ 9) $\underline{9}4.78 = \underline{9 \text{ tens}}$
- 10) $\underline{3}4.81 = \underline{3 \text{ tens}}$ 11) $84.\underline{6}1 = \underline{1 \text{ hundredth}}$ 12) $5\underline{0}4.8 = \underline{0 \text{ tens}}$
- 13) $59.\underline{0}3 = \underline{3 \text{ hundredths}}$ 14) $6.\underline{5}7 = \underline{5 \text{ tenths}}$ 15) $86\underline{4} = \underline{4 \text{ ones}}$
- 16) $566.\underline{2} = \underline{2 \text{ tenths}}$ 17) $\underline{8}8.32 = \underline{8 \text{ tens}}$ 18) $76\underline{9}.5 = \underline{9 \text{ ones}}$
- 19) $99.\underline{1}4 = \underline{9 \text{ ones}}$ 20) $94\underline{5}.6 = \underline{5 \text{ ones}}$ 21) $\underline{4}29.9 = \underline{4 \text{ hundreds}}$
- 22) $\underline{7}0.68 = \underline{7 \text{ tens}}$ 23) $20.\underline{7}1 = \underline{1 \text{ hundredth}}$ 24) $49\underline{8}.5 = \underline{9 \text{ tens}}$
- 25) $\underline{4}71 = \underline{4 \text{ hundreds}}$ 26) $71.\underline{2}6 = \underline{2 \text{ tenths}}$ 27) $\underline{1}03.1 = \underline{1 \text{ hundred}}$
- 28) $12.\underline{1}3 = \underline{3 \text{ hundredths}}$ 29) $36.\underline{4} = \underline{4 \text{ tenths}}$ 30) $\underline{4}7.43 = \underline{4 \text{ tens}}$
- 31) $98.\underline{9}3 = \underline{8 \text{ ones}}$ 32) $10\underline{2}.8 = \underline{0 \text{ tens}}$ 33) $57\underline{0}.2 = \underline{7 \text{ tens}}$
- 34) $8.8\underline{6} = \underline{6 \text{ hundredths}}$ 35) $\underline{9}37.8 = \underline{9 \text{ hundreds}}$ 36) $53.\underline{2}1 = \underline{3 \text{ ones}}$
- 37) $\underline{3}6.39 = \underline{3 \text{ tens}}$ 38) $8\underline{3}3.4 = \underline{3 \text{ tens}}$ 39) $\underline{6}23.3 = \underline{6 \text{ hundreds}}$
- 40) $3\underline{2}.2 = \underline{2 \text{ ones}}$ 41) $\underline{7}2.81 = \underline{7 \text{ tens}}$ 42) $85.\underline{2}5 = \underline{5 \text{ ones}}$
- 43) $744.\underline{6} = \underline{6 \text{ tenths}}$ 44) $60.\underline{7} = \underline{7 \text{ tenths}}$ 45) $7\underline{2}4.1 = \underline{2 \text{ tens}}$
- 46) $603.\underline{5} = \underline{5 \text{ tenths}}$ 47) $\underline{6}73.5 = \underline{6 \text{ hundreds}}$ 48) $3\underline{6}.19 = \underline{6 \text{ ones}}$
- 49) $348.\underline{2} = \underline{2 \text{ tenths}}$ 50) $59.\underline{6}6 = \underline{6 \text{ tenths}}$ 51) $20.\underline{1}7 = \underline{7 \text{ hundredths}}$
- 52) $45.\underline{7}4 = \underline{7 \text{ tenths}}$ 53) $98.\underline{8}7 = \underline{7 \text{ hundredths}}$ 54) $\underline{5}03.2 = \underline{5 \text{ hundreds}}$
- 55) $\underline{2}8 = \underline{2 \text{ tens}}$ 56) $66.\underline{9}7 = \underline{7 \text{ hundredths}}$ 57) $3\underline{4}.31 = \underline{4 \text{ ones}}$