

Determine the place value of the underlined digit.

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1) 37. <u>6</u> 6 = _____ | 2) <u>5</u> 50.1 = _____ | 3) 15 <u>6</u> .6 = _____ |
| 4) 2 <u>1</u> .39 = _____ | 5) 488. <u>3</u> = _____ | 6) <u>1</u> 8.25 = _____ |
| 7) <u>7</u> 5.18 = _____ | 8) <u>5</u> 21.1 = _____ | 9) <u>9</u> 4.78 = _____ |
| 10) <u>3</u> 4.81 = _____ | 11) 84. <u>6</u> 1 = _____ | 12) 5 <u>0</u> 4.8 = _____ |
| 13) 59. <u>0</u> 3 = _____ | 14) 6. <u>5</u> 7 = _____ | 15) 8 <u>6</u> 4 = _____ |
| 16) 56 <u>6</u> .2 = _____ | 17) <u>8</u> 8.32 = _____ | 18) 7 <u>6</u> 9.5 = _____ |
| 19) <u>9</u> 9.14 = _____ | 20) 94 <u>5</u> .6 = _____ | 21) <u>4</u> 29.9 = _____ |
| 22) <u>7</u> 0.68 = _____ | 23) 20. <u>7</u> 1 = _____ | 24) 4 <u>9</u> 8.5 = _____ |
| 25) <u>4</u> 71 = _____ | 26) 71. <u>2</u> 6 = _____ | 27) <u>1</u> 03.1 = _____ |
| 28) 12. <u>1</u> 3 = _____ | 29) 3 <u>6</u> .4 = _____ | 30) <u>4</u> 7.43 = _____ |
| 31) <u>9</u> 8.93 = _____ | 32) <u>1</u> 02.8 = _____ | 33) 5 <u>7</u> 0.2 = _____ |
| 34) 8. <u>8</u> 6 = _____ | 35) <u>9</u> 37.8 = _____ | 36) 5 <u>3</u> .21 = _____ |
| 37) <u>3</u> 6.39 = _____ | 38) 8 <u>3</u> 3.4 = _____ | 39) <u>6</u> 23.3 = _____ |
| 40) <u>3</u> 2.2 = _____ | 41) <u>7</u> 2.81 = _____ | 42) 8 <u>5</u> .25 = _____ |
| 43) 744. <u>6</u> = _____ | 44) 60. <u>7</u> = _____ | 45) 7 <u>2</u> 4.1 = _____ |
| 46) 603. <u>5</u> = _____ | 47) <u>6</u> 73.5 = _____ | 48) 3 <u>6</u> .19 = _____ |
| 49) 348. <u>2</u> = _____ | 50) 59. <u>6</u> 6 = _____ | 51) 20. <u>1</u> 7 = _____ |
| 52) 45. <u>7</u> 4 = _____ | 53) 98. <u>8</u> 7 = _____ | 54) <u>5</u> 03.2 = _____ |
| 55) <u>2</u> 8 = _____ | 56) 66. <u>9</u> 7 = _____ | 57) 3 <u>4</u> .31 = _____ |