

Name _____

Rounding to the underlined digit

Round each decimal number to the underlined place value. (up to hundredths place)

1) 25. <u>3</u> 645 - <u>25.4</u>	16) 2.3 <u>2</u> 53 - <u>2.33</u>
2) 37.4 <u>2</u> 5 - <u>37.43</u>	17) 7.4 <u>8</u> 24 - <u>7.5</u>
3) 98.4 <u>5</u> 8 - <u>98.5</u>	18) 52.2 <u>4</u> 7 - <u>52.2</u>
4) 5.3 <u>2</u> 69 - <u>5.33</u>	19) 2.3 <u>6</u> 87 - <u>2.4</u>
5) 17.14 <u>5</u> 3 - <u>17.15</u>	20) 14.4 <u>9</u> 28 - <u>14.49</u>
6) 523.2 <u>5</u> 42 - <u>523.3</u>	21) 2.3 <u>2</u> 52 - <u>2.33</u>
7) 25.1 <u>2</u> 54 - <u>25.1</u>	22) 5.2 <u>4</u> 4 - <u>5.2</u>
8) 22.1 <u>5</u> 87 - <u>22.16</u>	23) 6.2 <u>4</u> 85 - <u>6.25</u>
9) 35.4 <u>9</u> 8 - <u>35.5</u>	24) 8.3 <u>6</u> 2 - <u>8.36</u>
10) 24.3 <u>2</u> 25 - <u>24.32</u>	25) 25.6 <u>3</u> 2 - <u>25.6</u>
11) 8.8 <u>9</u> 22 - <u>8.89</u>	26) 6.9 <u>6</u> 45 - <u>7</u>
12) 6.3 <u>5</u> 82 - <u>6.4</u>	27) 3.1 <u>2</u> 54 - <u>3.13</u>
13) 2.4 <u>2</u> 25 - <u>2.4</u>	28) 27.2 <u>6</u> 3 - <u>27.3</u>
14) 32.2 <u>5</u> 87 - <u>32.26</u>	29) 15.3 <u>6</u> 49 - <u>15.4</u>
15) 42.8 <u>2</u> 58 - <u>42.83</u>	30) 44.2 <u>5</u> 36 - <u>44.25</u>