

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 - _____	16) 2.3 <u>2</u> 53 - _____
2) 37.4 <u>2</u> 5 - _____	17) 7. <u>4</u> 824 - _____
3) 98. <u>4</u> 58 - _____	18) 52. <u>2</u> 47 - _____
4) 5.3 <u>2</u> 69 - _____	19) 2. <u>3</u> 687 - _____
5) 17.1 <u>4</u> 53 - _____	20) 14.4 <u>9</u> 28 - _____
6) 523. <u>2</u> 542 - _____	21) 2.3 <u>2</u> 52 - _____
7) 25. <u>1</u> 254 - _____	22) 5. <u>2</u> 44 - _____
8) 22.1 <u>5</u> 87 - _____	23) 6.2 <u>4</u> 85 - _____
9) 35.4 <u>9</u> 8 - _____	24) 8.3 <u>6</u> 2 - _____
10) 24.3 <u>2</u> 25 - _____	25) 25. <u>6</u> 32 - _____
11) 8.8 <u>9</u> 22 - _____	26) 6. <u>9</u> 645 - _____
12) 6. <u>3</u> 582 - _____	27) 3.1 <u>2</u> 54 - _____
13) 2. <u>4</u> 225 - _____	28) 27. <u>2</u> 63 - _____
14) 32.2 <u>5</u> 87 - _____	29) 15. <u>3</u> 649 - _____
15) 42.8 <u>2</u> 58 - _____	30) 44.2 <u>5</u> 36 - _____