



Rounding Off Decimals  
**WORKSHEET#10**

Round odd each decimal to the place value of underlined digit.

1) 27.86 \_\_\_\_\_

2) 1.5363 \_\_\_\_\_

3) 6.334 \_\_\_\_\_

4) 16.9281 \_\_\_\_\_

5) 4.172 \_\_\_\_\_

6) 25.75 \_\_\_\_\_

7) 6.8379 \_\_\_\_\_

8) 2.444 \_\_\_\_\_

9) 9.1250 \_\_\_\_\_

10) 3.5651 \_\_\_\_\_

11) 19.82 \_\_\_\_\_

12) 0.7947 \_\_\_\_\_

13) 7.3472 \_\_\_\_\_

14) 3.7822 \_\_\_\_\_

15) 4.1008 \_\_\_\_\_

16) 6.665 \_\_\_\_\_

17) 2.0831 \_\_\_\_\_

18) 2.7436 \_\_\_\_\_

19) 80.92 \_\_\_\_\_

20) 43.275 \_\_\_\_\_

21) 7.4545 \_\_\_\_\_

22) 2.623 \_\_\_\_\_

23) 50.73 \_\_\_\_\_

24) 23.99 \_\_\_\_\_



## ANSWERS

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| 1) 28     | 2) 1.54  | 3) 6.33   |
| 4) 16.928 | 5) 4     | 6) 25.8   |
| 7) 6.838  | 8) 2.4   | 9) 9.125  |
| 10) 3.57  | 11) 20   | 12) 0.8   |
| 13) 7.347 | 14) 3.78 | 15) 4.101 |
| 16) 6.7   | 17) 2.1  | 18) 2.744 |
| 19) 81    | 20) 43   | 21) 7.5   |
| 22) 2.62  | 23) 51   | 24) 24    |