

Round off 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

4) 16.928

7) 6.838

10) 3.57

13) 7.347

16) 6.7

19) 81

22) 2.62

2) 1.54

5) 4

8) 2.4

11) 20

14) 3.78

17) 2.1

20) 43

23) 51

3) 6.33

6) 25.8

9) 9.125

12) 0.8

15) 4.101

18) 2.744

21) 7.5

24) 24