

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

How Many Significant Digits for Each Number?

1) 9052 = _____

11) 2.370×10^9 = _____

2) 55.27 = _____

12) 93 = _____

3) 0.050 = _____

13) 4000 = _____

4) 1.934×10^{-5} = _____

14) 6.8×10^4 = _____

5) 970 = _____

15) 0.940 = _____

6) 0.0009 = _____

16) 0.0040 = _____

7) 0.09 = _____

17) 9.30×10^5 = _____

8) 907 = _____

18) 202 = _____

9) 300 = _____

19) 5.619×10^2 = _____

10) 0.0906 = _____

20) 9.18×10^{-8} = _____



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

How Many Significant Digits for Each Number?

1) 9052 = 4

11) 2.370×10^9 = 4

2) 55.27 = 4

12) 93 = 2

3) 0.050 = 2

13) 4000 = 1

4) 1.934×10^{-5} = 4

14) 6.8×10^4 = 2

5) 970 = 2

15) 0.940 = 3

6) 0.0009 = 1

16) 0.0040 = 2

7) 0.09 = 1

17) 9.30×10^5 = 3

8) 907 = 3

18) 202 = 3

9) 300 = 1

19) 5.619×10^2 = 4

10) 0.0906 = 3

20) 9.18×10^{-8} = 3

