

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

How Many Significant Digits for Each Number?

1) 6.20×10^{-6} = _____

11) 6099 = _____

2) 97.2 = _____

12) 8504 = _____

3) 0.008 = _____

13) 6.5×10^6 = _____

4) 0.72210 = _____

14) 6.26×10^2 = _____

5) 0.710 = _____

15) 5.0×10^{-4} = _____

6) 87 = _____

16) 558 = _____

7) 6×10^4 = _____

17) 4060 = _____

8) 9400 = _____

18) 200 = _____

9) 9.950×10^{-2} = _____

19) 5.70×10^1 = _____

10) 0.00100 = _____

20) 0.0880 = _____



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

How Many Significant Digits for Each Number?

1) 6.20×10^{-6} = 3

11) 6099 = 4

2) 97.2 = 3

12) 8504 = 4

3) 0.008 = 1

13) 6.5×10^6 = 2

4) 0.72210 = 5

14) 6.26×10^2 = 3

5) 0.710 = 3

15) 5.0×10^{-4} = 2

6) 87 = 2

16) 558 = 3

7) 6×10^4 = 1

17) 4060 = 3

8) 9400 = 2

18) 200 = 1

9) 9.950×10^{-2} = 4

19) 5.70×10^1 = 3

10) 0.00100 = 3

20) 0.0880 = 3

