

Name _____

Learning Significant Figures

Count Significant Figures in Decimal Numbers.

1) 0.00540 -> <u>3</u>	2) 0.00980 -> <u>3</u>
3) 0.0602 -> <u>3</u>	4) 2.0080 -> <u>5</u>
5) 0.00078 -> <u>2</u>	6) 0.000502 -> <u>3</u>
7) 3.1400 -> <u>5</u>	8) 0.00200 -> <u>3</u>
9) 0.007050 -> <u>4</u>	10) 5.600 -> <u>4</u>
11) 0.00406 -> <u>3</u>	12) 0.0805 -> <u>3</u>
13) 0.09000 -> <u>4</u>	14) 0.00123 -> <u>3</u>
15) 0.000340 -> <u>3</u>	16) 7.0300 -> <u>5</u>
17) 12.070 -> <u>5</u>	18) 0.0007040 -> <u>4</u>
19) 0.450 -> <u>3</u>	20) 0.006080 -> <u>4</u>