



How Many Significant Digits for Each Number?

1) $5.0 \times 10^{-8} =$ _____

2) $0.00180 =$ _____

3) $3007 =$ _____

4) $0.0101 =$ _____

5) $6.7 \times 10^{-2} =$ _____

6) $23.44 =$ _____

7) $200 =$ _____

8) $9.0 \times 10^{-5} =$ _____

9) $8000 =$ _____

10) $1 \times 10^1 =$ _____

11) $0.00060 =$ _____

12) $910 =$ _____

13) $2881 =$ _____

14) $6040 =$ _____

15) $0.05550 =$ _____

16) $56 =$ _____

17) $2.0 \times 10^{-4} =$ _____

18) $9.7 \times 10^3 =$ _____

19) $22.763 =$ _____

20) $1.10 \times 10^{-1} =$ _____