



SCIENTIFIC NOTATION

Name _____

Score _____

SN:20

Write in standard form.

1) $5.02 \times 10^{-3} =$

2) $2.345 \times 10^{-1} =$

3) $1.8 \times 10^{-5} =$

4) $5 \times 10^{-4} =$

5) $7.914 \times 10^{-2} =$

6) $9 \times 10^{-1} =$

7) $6.2 \times 10^{-4} =$

8) $4.65 \times 10^{-5} =$

9) $8.9 \times 10^{-1} =$

10) $1.71 \times 10^{-4} =$

11) $1.5 \times 10^{-5} =$

12) $9.136 \times 10^{-2} =$

13) $3.2 \times 10^{-1} =$

14) $2.58 \times 10^{-4} =$

15) $1.66 \times 10^{-3} =$

16) $2.2 \times 10^{-2} =$



SCIENTIFIC NOTATION

Answer key

Name _____

Score _____

SN:20

Write in standard form.

1) $5.02 \times 10^{-3} = 0.00502$

2) $2.345 \times 10^{-1} = 0.2345$

3) $1.8 \times 10^{-5} = 0.000018$

4) $5 \times 10^{-4} = 0.0005$

5) $7.914 \times 10^{-2} = 0.07914$

6) $9 \times 10^{-1} = 0.9$

7) $6.2 \times 10^{-4} = 0.0062$

8) $4.65 \times 10^{-5} = 0.0000465$

9) $8.9 \times 10^{-1} = 0.89$

10) $1.71 \times 10^{-4} = 0.000171$

11) $1.5 \times 10^{-5} = 0.000015$

12) $9.136 \times 10^{-2} = 0.09136$

13) $3.2 \times 10^{-1} = 0.32$

14) $2.58 \times 10^{-4} = 0.000258$

15) $1.66 \times 10^{-3} = 0.00166$

16) $2.2 \times 10^{-2} = 0.022$