

Math Worksheets

Scientific Notation

 Write each number in scientific notation.

1) $0.223 =$

11) $8,000,000 =$

2) $0.09 =$

12) $0.00009 =$

3) $4.5 =$

13) $2,158,000 =$

4) $900 =$

14) $0.0039 =$

5) $2,000 =$

15) $0.000075 =$

6) $0.006 =$

16) $4,300,000 =$

7) $33 =$

17) $130,000 =$

8) $9,400 =$

18) $4,000,000,000 =$

9) $1,470 =$

19) $0.00009 =$

10) $52,000 =$

20) $0.0039 =$

 Write each number in standard notation.

21) $4 \times 10^{-1} =$

26) $5.5 \times 10^5 =$

22) $1.2 \times 10^{-3} =$

27) $3.2 \times 10^4 =$

23) $2.7 \times 10^5 =$

28) $3.88 \times 10^6 =$

24) $6 \times 10^{-4} =$

29) $7 \times 10^{-6} =$

25) $3.6 \times 10^{-3} =$

30) $4.2 \times 10^{-7} =$

Answers of Worksheets

Scientific Notation

1) 2.23×10^{-1}

2) 9×10^{-2}

3) 4.5×10^0

4) 9×10^2

5) 2×10^3

6) 6×10^{-3}

7) 3.3×10^1

8) 9.4×10^3

9) 1.47×10^3

10) 5.2×10^4

11) 8×10^6

12) 9×10^{-5}

13) 2.158×10^6

14) 3.9×10^{-3}

15) 7.5×10^{-5}

16) 4.3×10^6

17) 1.3×10^5

18) 4×10^9

19) 9×10^{-5}

20) 3.9×10^{-3}

21) 0.4

22) 0.0012

23) 270,000

24) 0.0006

25) 0.0036

26) 550,000

27) 32,000

28) 3,880,000

29) 0.000007

30) 0.00000042