

## Writing in Scientific Notation

Write each number in scientific notation.

1) 0.000006

$6 \times 10^{-6}$

2) 5400000

$5.4 \times 10^6$

3) 60

$6 \times 10^1$

4) 0.009

$9 \times 10^{-3}$

5) 6.7

$6.7 \times 10^0$

6) 0.0000002

$2 \times 10^{-7}$

7) 2000000

$2 \times 10^6$

8)  $71 \times 10^3$

$7.1 \times 10^4$

9) 48900

$4.89 \times 10^4$

10) 0.0000009

$9 \times 10^{-7}$

11)  $0.63 \times 10^1$

$6.3 \times 10^0$

12)  $33 \times 10^{-3}$

$3.3 \times 10^{-2}$

13) 0.000216

$2.16 \times 10^{-4}$

14) 0.0042

$4.2 \times 10^{-3}$

15)  $0.15 \times 10^{-2}$

$1.5 \times 10^{-3}$

16) 4.8

$4.8 \times 10^0$

Write each number in standard notation.

17)  $0.9 \times 10^{-1}$

0.09

18)  $2 \times 10^{-1}$

0.2

19)  $2 \times 10^5$

200000

20)  $804 \times 10^2$

80400

21)  $2.66 \times 10^4$

26600

22)  $1.5 \times 10^{-2}$

0.015

23)  $7.75 \times 10^{-1}$

0.775

24)  $8.3 \times 10^7$

83000000

25)  $9.5 \times 10^7$

95000000

26)  $1.71 \times 10^7$

17100000

27)  $0.9 \times 10^{-3}$

0.0009

28)  $38 \times 10^2$

3800

29)  $7.5 \times 10^{-5}$

0.000075

30)  $4 \times 10^0$

4

31)  $8.4 \times 10^5$

840000

32)  $4 \times 10^{-5}$

0.00004