

## Writing in Scientific Notation

Write each number in scientific notation.

1) 0.000006

2) 5400000

3) 60

4) 0.009

5) 6.7

6) 0.0000002

7) 2000000

8)  $71 \times 10^3$

9) 48900

10) 0.0000009

11)  $0.63 \times 10^1$

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

13) 0.000216

14) 0.0042

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

16) 4.8

**Write each number in standard notation.**

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

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

19)  $2 \times 10^5$

20)  $804 \times 10^2$

21)  $2.66 \times 10^4$

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

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

24)  $8.3 \times 10^7$

25)  $9.5 \times 10^7$

26)  $1.71 \times 10^7$

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

28)  $38 \times 10^2$

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

30)  $4 \times 10^0$

31)  $8.4 \times 10^5$

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