

**Convert from scientific notation to standard form.****Answers**

- 1)  $6.436 \times 10^5$
- 2)  $6.725 \times 10^{-4}$
- 3)  $2.722 \times 10^3$
- 4)  $6.1 \times 10^2$
- 5)  $9.3 \times 10^2$
- 6)  $3.1 \times 10^6$
- 7)  $6.686 \times 10^{-1}$
- 8)  $9.476 \times 10^{-2}$
- 9)  $5.27 \times 10^3$
- 10)  $4 \times 10^2$
- 11)  $7.6 \times 10^2$
- 12)  $2.9 \times 10^0$
- 13)  $2.38 \times 10^{-4}$
- 14)  $1.561 \times 10^6$
- 15)  $2.995 \times 10^2$
- 16)  $7 \times 10^5$
- 17)  $9.838 \times 10^0$
- 18)  $5.3 \times 10^{-1}$
- 19)  $1.154 \times 10^0$
- 20)  $5.1 \times 10^4$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Convert from scientific notation to standard form.

- 1)  $6.436 \times 10^5$
- 2)  $6.725 \times 10^{-4}$
- 3)  $2.722 \times 10^3$
- 4)  $6.1 \times 10^2$
- 5)  $9.3 \times 10^2$
- 6)  $3.1 \times 10^6$
- 7)  $6.686 \times 10^{-1}$
- 8)  $9.476 \times 10^{-2}$
- 9)  $5.27 \times 10^3$
- 10)  $4 \times 10^2$
- 11)  $7.6 \times 10^2$
- 12)  $2.9 \times 10^0$
- 13)  $2.38 \times 10^{-4}$
- 14)  $1.561 \times 10^6$
- 15)  $2.995 \times 10^2$
- 16)  $7 \times 10^5$
- 17)  $9.838 \times 10^0$
- 18)  $5.3 \times 10^{-1}$
- 19)  $1.154 \times 10^0$
- 20)  $5.1 \times 10^4$

Answers

1. 643,600
2. 0.0006725
3. 2,722
4. 610
5. 930
6. 3,100,000
7. 0.6686
8. 0.09476
9. 5,270
10. 400
11. 760
12. 2.9
13. 0.000238
14. 1,561,000
15. 299.5
16. 700,000
17. 9.838
18. 0.53
19. 1.154
20. 51,000