

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

1)  $7.337 \times 10^{-1}$

1. \_\_\_\_\_

2)  $3.614 \times 10^{-4}$

2. \_\_\_\_\_

3)  $6 \times 10^{-2}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $3.74 \times 10^{-1}$

4. \_\_\_\_\_

5)  $3 \times 10^{-2}$

5. \_\_\_\_\_

6)  $2.34 \times 10^2$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9.3 \times 10^4$

7. \_\_\_\_\_

8)  $3.941 \times 10^{-5}$

8. \_\_\_\_\_

9)  $7.7 \times 10^{-1}$

9. \_\_\_\_\_

10)  $1.6 \times 10^5$

10. \_\_\_\_\_

11)  $7.16 \times 10^{-1}$

11. \_\_\_\_\_

12)  $2 \times 10^6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $7.335 \times 10^{-4}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $8.69 \times 10^5$

14. \_\_\_\_\_

15)  $5 \times 10^{-4}$

15. \_\_\_\_\_

16)  $4.51 \times 10^5$

16. \_\_\_\_\_

17)  $4.42 \times 10^5$

17. \_\_\_\_\_

18)  $1.7 \times 10^{-5}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $7 \times 10^{-1}$

19. \_\_\_\_\_

20)  $8 \times 10^{-5}$

20. \_\_\_\_\_



Convert from scientific notation to standard form.

- 1)  $7.337 \times 10^{-1}$
- 2)  $3.614 \times 10^{-4}$
- 3)  $6 \times 10^{-2}$
- 4)  $3.74 \times 10^{-1}$
- 5)  $3 \times 10^{-2}$
- 6)  $2.34 \times 10^2$
- 7)  $9.3 \times 10^4$
- 8)  $3.941 \times 10^{-5}$
- 9)  $7.7 \times 10^{-1}$
- 10)  $1.6 \times 10^5$
- 11)  $7.16 \times 10^{-1}$
- 12)  $2 \times 10^6$
- 13)  $7.335 \times 10^{-4}$
- 14)  $8.69 \times 10^5$
- 15)  $5 \times 10^{-4}$
- 16)  $4.51 \times 10^5$
- 17)  $4.42 \times 10^5$
- 18)  $1.7 \times 10^{-5}$
- 19)  $7 \times 10^{-1}$
- 20)  $8 \times 10^{-5}$

Answers

1. 0.7337
2. 0.0003614
3. 0.06
4. 0.374
5. 0.03
6. 234
7. 93,000
8. 0.00003941
9. 0.77
10. 160,000
11. 0.716
12. 2,000,000
13. 0.0007335
14. 869,000
15. 0.0005
16. 451,000
17. 442,000
18. 0.000017
19. 0.7
20. 0.00008