



Rewrite each problem in scientific notation.

Answers

- 1) 0.208
- 2) 420757152
- 3) 870
- 4) 0.464
- 5) 50000
- 6) 692
- 7) 18
- 8) 700100758
- 9) 7000
- 10) 1410
- 11) 1144.43269
- 12) 14630.2683
- 13) 16.1
- 14) 729274.229
- 15) 6450
- 16) 20
- 17) 219.225
- 18) 87
- 19) 798.58
- 20) 0.00546

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Rewrite each problem in scientific notation.

- 1) 0.208
- 2) 420757152
- 3) 870
- 4) 0.464
- 5) 50000
- 6) 692
- 7) 18
- 8) 700100758
- 9) 7000
- 10) 1410
- 11) 1144.43269
- 12) 14630.2683
- 13) 16.1
- 14) 729274.229
- 15) 6450
- 16) 20
- 17) 219.225
- 18) 87
- 19) 798.58
- 20) 0.00546

Answers

1.  $2.08 \times 10^{-1}$
2.  $4.20757152 \times 10^8$
3.  $8.7 \times 10^2$
4.  $4.64 \times 10^{-1}$
5.  $5 \times 10^4$
6.  $6.92 \times 10^2$
7.  $1.8 \times 10^1$
8.  $7.00100758 \times 10^8$
9.  $7 \times 10^3$
10.  $1.41 \times 10^3$
11.  $1.14443269 \times 10^3$
12.  $1.46302683 \times 10^4$
13.  $1.61 \times 10^1$
14.  $7.29274229 \times 10^5$
15.  $6.45 \times 10^3$
16.  $2 \times 10^1$
17.  $2.19225 \times 10^2$
18.  $8.7 \times 10^1$
19.  $7.9858 \times 10^2$
20.  $0.0546 \times 10^{-1}$