



Rewrite each problem in scientific notation.

Answers

- 1) 399436386
- 2) 633
- 3) 9010
- 4) 254
- 5) 173607484
- 6) 0.39
- 7) 7300
- 8) 6.65593
- 9) 348
- 10) 0.0894
- 11) 9.61
- 12) 5935.66516
- 13) 2000
- 14) 0.757
- 15) 99
- 16) 65
- 17) 43.9
- 18) 795651.987
- 19) 9664609.84
- 20) 3000

- 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) 399436386
- 2) 633
- 3) 9010
- 4) 254
- 5) 173607484
- 6) 0.39
- 7) 7300
- 8) 6.65593
- 9) 348
- 10) 0.0894
- 11) 9.61
- 12) 5935.66516
- 13) 2000
- 14) 0.757
- 15) 99
- 16) 65
- 17) 43.9
- 18) 795651.987
- 19) 9664609.84
- 20) 3000

Answers

1.  $3.99436386 \times 10^8$
2.  $6.33 \times 10^2$
3.  $9.01 \times 10^3$
4.  $2.54 \times 10^2$
5.  $1.73607484 \times 10^8$
6.  $3.9 \times 10^{-1}$
7.  $7.3 \times 10^3$
8.  $6.65593 \times 10^0$
9.  $3.48 \times 10^2$
10.  $0.894 \times 10^{-1}$
11.  $9.61 \times 10^0$
12.  $5.93566516 \times 10^3$
13.  $2 \times 10^3$
14.  $7.57 \times 10^{-1}$
15.  $9.9 \times 10^1$
16.  $6.5 \times 10^1$
17.  $4.39 \times 10^1$
18.  $7.95651987 \times 10^5$
19.  $9.66460984 \times 10^6$
20.  $3 \times 10^3$