



Write the abbreviation for each measurement.

1) liter (metric volume)

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

2) millimeter (metric length)

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

3) kilogram (metric mass)

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

4) meter (metric length)

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

5) foot (US length)

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

6) teaspoon (US volume)

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

7) centimeter (metric length)

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

8) tablespoon (US volume)

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

9) milligram (metric mass)

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

10) milliliter (metric volume)

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

11) metric ton (metric mass)

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

12) pound (US mass)

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

13) fluid ounce (US volume)

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

14) mile (US length)

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

15) ounce (US mass)

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

16) gallon (US volume)

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

17) cup (US volume)

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

18) quart (US volume)

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

19) ton (US mass)

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

20) gram (metric mass)

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

**Answers**

**Write the abbreviation for each measurement.**

- 1) liter (metric volume)
- 2) millimeter (metric length)
- 3) kilogram (metric mass)
- 4) meter (metric length)
- 5) foot (US length)
- 6) teaspoon (US volume)
- 7) centimeter (metric length)
- 8) tablespoon (US volume)
- 9) milligram (metric mass)
- 10) milliliter (metric volume)
- 11) metric ton (metric mass)
- 12) pound (US mass)
- 13) fluid ounce (US volume)
- 14) mile (US length)
- 15) ounce (US mass)
- 16) gallon (US volume)
- 17) cup (US volume)
- 18) quart (US volume)
- 19) ton (US mass)
- 20) gram (metric mass)

**Answers**

1. **I**
2. **mm**
3. **kg**
4. **m**
5. **ft**
6. **tsp**
7. **cm**
8. **tbsp**
9. **mg**
10. **ml**
11. **mt**
12. **lb**
13. **floz**
14. **mi**
15. **oz**
16. **gal**
17. **c**
18. **qt**
19. **t**
20. **g**