

**Write the abbreviation for each measurement.**

- 1) mile (US Length)
- 2) quart (US Volume)
- 3) gallon (US Volume)
- 4) millimeter (Metric Length)
- 5) yard (US Length)
- 6) cup (US Volume)
- 7) kilogram (Metric Mass)
- 8) milliliter (Metric Volume)
- 9) fluid ounce (US Volume)
- 10) ton (US Mass)
- 11) meter (Metric Length)
- 12) ounce (US Mass)
- 13) inch (US Length)
- 14) teaspoon (US Volume)
- 15) kilometer (Metric Length)
- 16) liter (Metric Volume)
- 17) centimeter (Metric Length)
- 18) pint (US Volume)
- 19) pound (US Mass)
- 20) tablespoon (US Volume)

Answers

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



Write the abbreviation for each measurement.

- 1) mile (US Length)
- 2) quart (US Volume)
- 3) gallon (US Volume)
- 4) millimeter (Metric Length)
- 5) yard (US Length)
- 6) cup (US Volume)
- 7) kilogram (Metric Mass)
- 8) milliliter (Metric Volume)
- 9) fluid ounce (US Volume)
- 10) ton (US Mass)
- 11) meter (Metric Length)
- 12) ounce (US Mass)
- 13) inch (US Length)
- 14) teaspoon (US Volume)
- 15) kilometer (Metric Length)
- 16) liter (Metric Volume)
- 17) centimeter (Metric Length)
- 18) pint (US Volume)
- 19) pound (US Mass)
- 20) tablespoon (US Volume)

Answers

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