



Write the abbreviation for each measurement.

Answers

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

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

Answers

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