



Write the abbreviation for each measurement.

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

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

Answers

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