



Write the unit of measurement for each abbreviation.

**Answers**

- 1) mm (metric length)
- 2) mm (metric length)
- 3) floz (US volume)
- 4) l (metric volume)
- 5) g (metric mass)
- 6) cm (metric length)
- 7) pt (US volume)
- 8) kg (metric mass)
- 9) gal (US volume)
- 10) ml (metric volume)
- 11) c (US volume)
- 12) mt (metric mass)
- 13) lb (US mass)
- 14) oz (US mass)
- 15) mi (US length)
- 16) t (US mass)
- 17) tbsp (US volume)
- 18) qt (US volume)
- 19) m (metric length)
- 20) in (US length)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Write the unit of measurement for each abbreviation.

- 1) mm (metric length)
- 2) km (metric length)
- 3) floz (US volume)
- 4) l (metric volume)
- 5) g (metric mass)
- 6) cm (metric length)
- 7) pt (US volume)
- 8) kg (metric mass)
- 9) gal (US volume)
- 10) ml (metric volume)
- 11) c (US volume)
- 12) mt (metric mass)
- 13) lb (US mass)
- 14) oz (US mass)
- 15) mi (US length)
- 16) t (US mass)
- 17) tbsp (US volume)
- 18) qt (US volume)
- 19) m (metric length)
- 20) in (US length)

**Answers**

1. **millimeter**
2. **kilometer**
3. **fluid ounce**
4. **liter**
5. **gram**
6. **centimeter**
7. **pint**
8. **kilogram**
9. **gallon**
10. **milliliter**
11. **cup**
12. **metric ton**
13. **pound**
14. **ounce**
15. **mile**
16. **ton**
17. **tablespoon**
18. **quart**
19. **meter**
20. **inch**