

**Write the abbreviation for each measurement.**

1) foot (US length)

1. _____

2) pound (US mass)

2. _____

3) meter (metric length)

3. _____

4) gallon (US volume)

4. _____

5) mile (US length)

5. _____

6) milliliter (metric volume)

6. _____

7) ounce (US mass)

7. _____

8) kilogram (metric mass)

8. _____

9) kilometer (metric length)

9. _____

10) inch (US length)

10. _____

11) liter (metric volume)

11. _____

12) metric ton (metric mass)

12. _____

13) pint (US volume)

13. _____

14) tablespoon (US volume)

14. _____

15) teaspoon (US volume)

15. _____

16) cup (US volume)

16. _____

17) gram (metric mass)

17. _____

18) fluid ounce (US volume)

18. _____

19) ton (US mass)

19. _____

20) yard (US length)

20. _____

Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

1) foot (US length)

1. **ft**

2) pound (US mass)

2. **lb**

3) meter (metric length)

3. **m**

4) gallon (US volume)

4. **gal**

5) mile (US length)

5. **mi**

6) milliliter (metric volume)

6. **ml**

7) ounce (US mass)

7. **oz**

8) kilogram (metric mass)

8. **kg**

9) kilometer (metric length)

9. **mm**

10) inch (US length)

10. **in**

11) liter (metric volume)

11. **l**

12) metric ton (metric mass)

12. **mt**

13) pint (US volume)

13. **pt**

14) tablespoon (US volume)

14. **tbsp**

15) teaspoon (US volume)

15. **tsp**

16) cup (US volume)

16. **c**

17) gram (metric mass)

17. **g**

18) fluid ounce (US volume)

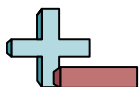
18. **floz**

19) ton (US mass)

19. **t**

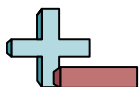
20) yard (US length)

20. **yd****Answers**

**Write the abbreviation for each measurement.**

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

Answers

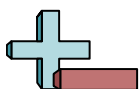


Write the abbreviation for each measurement.

- 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**



Writing Abbreviations for Units of Measurement

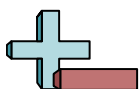
Name: _____

Write the abbreviation for each measurement.

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

Answers

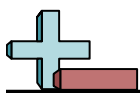
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Write the abbreviation for each measurement.**

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

Answers

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



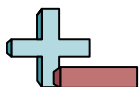
Writing Abbreviations for Units of Measurement

Name: _____

Write the abbreviation for each measurement.

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

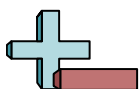
Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

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

Answers

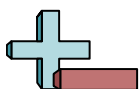
1. **m**
2. **cm**
3. **mt**
4. **oz**
5. **floz**
6. **ft**
7. **tbsp**
8. **tsp**
9. **qt**
10. **c**
11. **l**
12. **in**
13. **mg**
14. **gal**
15. **ml**
16. **lb**
17. **t**
18. **mm**
19. **g**
20. **kg**



Write the abbreviation for each measurement.

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

Answers

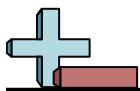


Write the abbreviation for each measurement.

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

Answers

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



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. _____

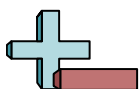
19) ton (US mass)

19. _____

20) gram (metric mass)

20. _____

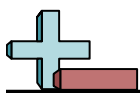
Answers

**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**



Write the abbreviation for each measurement.

1) milligram (metric mass)

1. _____

2) mile (US length)

2. _____

3) cup (US volume)

3. _____

4) ounce (US mass)

4. _____

5) centimeter (metric length)

5. _____

6) ton (US mass)

6. _____

7) inch (US length)

7. _____

8) pound (US mass)

8. _____

9) millimeter (metric length)

9. _____

10) milliliter (metric volume)

10. _____

11) teaspoon (US volume)

11. _____

12) kilogram (metric mass)

12. _____

13) gallon (US volume)

13. _____

14) meter (metric length)

14. _____

15) liter (metric volume)

15. _____

16) foot (US length)

16. _____

17) tablespoon (US volume)

17. _____

18) yard (US length)

18. _____

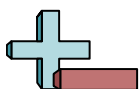
19) pint (US volume)

19. _____

20) metric ton (metric mass)

20. _____

Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

1) milligram (metric mass)

1. **mg**

2) mile (US length)

2. **mi**

3) cup (US volume)

3. **c**

4) ounce (US mass)

4. **oz**

5) centimeter (metric length)

5. **cm**

6) ton (US mass)

6. **t**

7) inch (US length)

7. **in**

8) pound (US mass)

8. **lb**

9) millimeter (metric length)

9. **mm**

10) milliliter (metric volume)

10. **ml**

11) teaspoon (US volume)

11. **tsp**

12) kilogram (metric mass)

12. **kg**

13) gallon (US volume)

13. **gal**

14) meter (metric length)

14. **m**

15) liter (metric volume)

15. **l**

16) foot (US length)

16. **ft**

17) tablespoon (US volume)

17. **tbsp**

18) yard (US length)

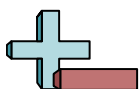
18. **yd**

19) pint (US volume)

19. **pt**

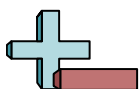
20) metric ton (metric mass)

20. **mt**

**Write the abbreviation for each measurement.**

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

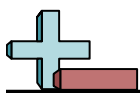
Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

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

Answers

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



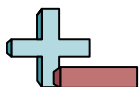
Writing Abbreviations for Units of Measurement

Name: _____

Write the abbreviation for each measurement.

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

Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

1) centimeter (metric length)

1. **cm**

2) meter (metric length)

2. **m**

3) fluid ounce (US volume)

3. **floz**

4) gallon (US volume)

4. **gal**

5) millimeter (metric length)

5. **mm**

6) inch (US length)

6. **in**

7) mile (US length)

7. **mi**

8) gram (metric mass)

8. **g**

9) quart (US volume)

9. **qt**

10) milliliter (metric volume)

10. **ml**

11) liter (metric volume)

11. **l**

12) pound (US mass)

12. **lb**

13) pint (US volume)

13. **pt**

14) teaspoon (US volume)

14. **tsp**

15) cup (US volume)

15. **c**

16) kilometer (metric length)

16. **mm**

17) tablespoon (US volume)

17. **tbsp**

18) ounce (US mass)

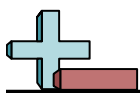
18. **oz**

19) ton (US mass)

19. **t**

20) kilogram (metric mass)

20. **kg****Answers**



Write the abbreviation for each measurement.

1) tablespoon (US volume)

1. _____

2) inch (US length)

2. _____

3) gallon (US volume)

3. _____

4) yard (US length)

4. _____

5) kilogram (metric mass)

5. _____

6) cup (US volume)

6. _____

7) quart (US volume)

7. _____

8) fluid ounce (US volume)

8. _____

9) milliliter (metric volume)

9. _____

10) pint (US volume)

10. _____

11) milligram (metric mass)

11. _____

12) mile (US length)

12. _____

13) liter (metric volume)

13. _____

14) teaspoon (US volume)

14. _____

15) centimeter (metric length)

15. _____

16) pound (US mass)

16. _____

17) ton (US mass)

17. _____

18) metric ton (metric mass)

18. _____

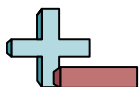
19) gram (metric mass)

19. _____

20) meter (metric length)

20. _____

Answers

**Write the abbreviation for each measurement.**

1) tablespoon (US volume)

1. **tbsp**

2) inch (US length)

2. **in**

3) gallon (US volume)

3. **gal**

4) yard (US length)

4. **yd**

5) kilogram (metric mass)

5. **kg**

6) cup (US volume)

6. **c**

7) quart (US volume)

7. **qt**

8) fluid ounce (US volume)

8. **floz**

9) milliliter (metric volume)

9. **ml**

10) pint (US volume)

10. **pt**

11) milligram (metric mass)

11. **mg**

12) mile (US length)

12. **mi**

13) liter (metric volume)

13. **l**

14) teaspoon (US volume)

14. **tsp**

15) centimeter (metric length)

15. **cm**

16) pound (US mass)

16. **lb**

17) ton (US mass)

17. **t**

18) metric ton (metric mass)

18. **mt**

19) gram (metric mass)

19. **g**

20) meter (metric length)

20. **m****Answers**