

Name _____



Date _____

Metric Units of Capacity

Complete.



| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. 837,700 cL = _____ kL | 2. 222 L = _____ cL |
| 3. 4,200 mL = _____ cL | 4. 799 kL = _____ mL |
| 5. 1.00002 L = _____ mL | 6. 153 kL = _____ L |
| 7. 2,500 mL = _____ cL | 8. 17,800,000 cL = _____ kL |
| 9. 4,129 mL = _____ kL | 10. 678,000 mL = _____ L |
| 11. 7.2 cL = _____ L | 12. 70 cL = _____ kL |
| 13. 0.53 kL = _____ mL | 14. 390 L = _____ mL |
| 15. 243 kL = _____ L | 16. 842.03786 kL = _____ L |
| 17. 80,700,000 cL = _____ kL | 18. 0.786 mL = _____ L |
| 19. 888 L = _____ cL | 20. 2,860 mL = _____ kL |
| 21. 700 cL = _____ mL | 22. 1,000,030 mL = _____ kL |
| 23. 0.099 mL = _____ L | 24. 0.3883 L = _____ kL |
| 25. 71,200,000 cL = _____ kL | 26. 2.0986 kL = _____ cL |
| 27. 44,800 cL = _____ L | 28. 624.0049 cL = _____ mL |
| 29. 0.1561 L = _____ mL | 30. 2,000 mL = _____ kL |