

Make the following conversions:

- | | | | |
|----|-----------|-------|----|
| a. | 4.56 cm | _____ | mm |
| b. | 45 g | _____ | mg |
| c. | 0.0034 L | _____ | ml |
| d. | 451 m | _____ | km |
| e. | 0.067 cm | _____ | dm |
| f. | 0.34 km | _____ | dm |
| g. | 1.05 km | _____ | m |
| h. | 0.84 mm | _____ | m |
| i. | 9.6 ml | _____ | L |
| j. | 6.5 m | _____ | mm |
| k. | 0.107 cg | _____ | g |
| l. | 6150 ml | _____ | kL |
| m. | 83.38 g | _____ | mg |
| n. | 15.7 ms | _____ | s |
| o. | 0.095 kg | _____ | cg |
| p. | 87.7 L | _____ | cl |
| q. | 64.2 mg | _____ | cg |
| r. | 0.0873 mg | _____ | kg |
| s. | 9.84 g | _____ | mg |
| t. | 56.7 L | _____ | ml |

Answers

- | | | | |
|----|-----------|----|-----------------|
| a. | 45.6 mm | k. | 0.00107 g |
| b. | 45000 mg | l. | 0.00615 kL |
| c. | 3.4 ml | m. | 83380 mg |
| d. | 0.451 km | n. | 0.0157 s |
| e. | 0.0067 dm | o. | 9500 cg |
| f. | 3400 dm | p. | 8770 cg |
| g. | 1050 m | q. | 6.42 cg |
| h. | 0.00084 m | r. | 0.0000000873 kg |
| i. | 0.0096 L | s. | 9840 mg |
| j. | 6500 mm | t. | 56700 ml |