

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|----------------------|
| a. 2347 mg | = <u>2.347</u> g | n. 85 cm | = <u>0.85</u> m |
| b. 34927 cm | = <u>0.34927</u> km | o. 0.2 cm | = <u>2</u> mm |
| c. 0.0005 kg | = <u>0.5</u> g | p. 8 mm | = <u>0.8</u> cm |
| d. 5682 mL | = <u>5.682</u> L | q. 7800562 mm | = <u>7.800562</u> km |
| e. 0.2 cm | = <u>2</u> mm | r. 0.0065 kg | = <u>6.5</u> g |
| f. 93 mm | = <u>9.3</u> cm | s. 1000 mL | = <u>1</u> L |
| g. 0.00004 kg | = <u>40</u> mg | t. 1000 cm | = <u>10</u> m |
| h. 0.09 L | = <u>90</u> mL | u. 400 mm | = <u>40</u> cm |
| i. 15,000 g | = <u>15</u> kg | v. 350 mL | = <u>0.350</u> L |
| j. 7643 m | = <u>7.643</u> km | w. 1800 mL | = <u>1.8</u> L |
| k. 500 mg | = <u>0.5</u> g | x. 6400 m | = <u>6.4</u> km |
| l. 300 g | = <u>0.3</u> kg | y. 520 cm | = <u>5.2</u> m |
| m. 0.6 m | = <u>60</u> cm | z. 0.75 m | = <u>75</u> cm |