

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Measuring Units Worksheet

Convert.

1 a. 19,432 ml = \_\_\_\_\_ L

1 b. 0.441 L = \_\_\_\_\_ ml

2 a. 22.381 L = \_\_\_\_\_ ml

2 b. 24.96 L = \_\_\_\_\_ ml

3 a. 4.749 kg = \_\_\_\_\_ g

3 b. 1,915 ml = \_\_\_\_\_ L

4 a. 590 g = \_\_\_\_\_ kg

4 b. 13.8 kg = \_\_\_\_\_ g

5 a. 1.1 kg = \_\_\_\_\_ g

5 b. 1,698 g = \_\_\_\_\_ kg

6 a. 0.4 kg = \_\_\_\_\_ g

6 b. 0.607 kg = \_\_\_\_\_ g

7 a. 1,209 g = \_\_\_\_\_ kg

7 b. 20.91 L = \_\_\_\_\_ ml

8 a. 1,074 ml = \_\_\_\_\_ L

8 b. 759 g = \_\_\_\_\_ kg

9 a. 13,433 g = \_\_\_\_\_ kg

9 b. 19.162 kg = \_\_\_\_\_ g

10 a. 6,586 ml = \_\_\_\_\_ L

10 b. 1.311 L = \_\_\_\_\_ ml

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Answer Key

1 a. 19.432 L

1 b. 441 ml

2 a. 22,381 ml

2 b. 24,960 ml

3 a. 4,749 g

3 b. 1.915 L

4 a. 0.59 kg

4 b. 13,800 g

5 a. 1,100 g

5 b. 1.698 kg

6 a. 400 g

6 b. 607 g

7 a. 1.209 kg

7 b. 20,910 ml

8 a. 1.074 L

8 b. 0.759 kg

9 a. 13.433 kg

9 b. 19,162 g

10 a. 6.586 L

10 b. 1,311 ml