

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

## Measuring Units Worksheet

Convert.

1 a. 13.2 kg = \_\_\_\_\_ g

1 b. 1,513 ml = \_\_\_\_\_ L

2 a. 1,112 g = \_\_\_\_\_ kg

2 b. 2.5 kg = \_\_\_\_\_ g

3 a. 0.9 kg = \_\_\_\_\_ g

3 b. 12,704 g = \_\_\_\_\_ kg

4 a. 5,401 ml = \_\_\_\_\_ L

4 b. 910 ml = \_\_\_\_\_ L

5 a. 9.1 kg = \_\_\_\_\_ g

5 b. 2,602 g = \_\_\_\_\_ kg

6 a. 831 g = \_\_\_\_\_ kg

6 b. 631 g = \_\_\_\_\_ kg

7 a. 2.5 L = \_\_\_\_\_ ml

7 b. 346 ml = \_\_\_\_\_ L

8 a. 16,160 ml = \_\_\_\_\_ L

8 b. 16.3 L = \_\_\_\_\_ ml

9 a. 798 ml = \_\_\_\_\_ L

9 b. 6,657 ml = \_\_\_\_\_ L

10 a. 13.9 kg = \_\_\_\_\_ g

10 b. 8,184 g = \_\_\_\_\_ kg

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

## Answer Key

1 a. 13,200 g

1 b. 1.513 L

2 a. 1.112 kg

2 b. 2,500 g

3 a. 900 g

3 b. 12.704 kg

4 a. 5.401 L

4 b. 0.91 L

5 a. 9,100 g

5 b. 2.602 kg

6 a. 0.831 kg

6 b. 0.631 kg

7 a. 2,500 ml

7 b. 0.346 L

8 a. 16.16 L

8 b. 16,300 ml

9 a. 0.798 L

9 b. 6.657 L

10 a. 13,900 g

10 b. 8.184 kg