

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