

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

## Measuring Units Worksheet

Convert.

1 a. 10,307 ml = \_\_\_\_\_ L

1 b. 8,330 g = \_\_\_\_\_ kg

2 a. 6.5 L = \_\_\_\_\_ ml

2 b. 1.3 L = \_\_\_\_\_ ml

3 a. 15,760 ml = \_\_\_\_\_ L

3 b. 21.6 kg = \_\_\_\_\_ g

4 a. 12.5 L = \_\_\_\_\_ ml

4 b. 9.2 kg = \_\_\_\_\_ g

5 a. 13,471 g = \_\_\_\_\_ kg

5 b. 7.2 kg = \_\_\_\_\_ g

6 a. 2.8 L = \_\_\_\_\_ ml

6 b. 19,134 g = \_\_\_\_\_ kg

7 a. 9,986 ml = \_\_\_\_\_ L

7 b. 13,441 g = \_\_\_\_\_ kg

8 a. 15.4 kg = \_\_\_\_\_ g

8 b. 244 ml = \_\_\_\_\_ L

9 a. 76 g = \_\_\_\_\_ kg

9 b. 399 g = \_\_\_\_\_ kg

10 a. 1,037 g = \_\_\_\_\_ kg

10 b. 5.9 kg = \_\_\_\_\_ g

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

## Answer Key

1 a.	10.307 L	1 b.	8.33 kg
2 a.	6,500 ml	2 b.	1,300 ml
3 a.	15.76 L	3 b.	21,600 g
4 a.	12,500 ml	4 b.	9,200 g
5 a.	13.471 kg	5 b.	7,200 g
6 a.	2,800 ml	6 b.	19.134 kg
7 a.	9.986 L	7 b.	13.441 kg
8 a.	15,400 g	8 b.	0.244 L
9 a.	0.076 kg	9 b.	0.399 kg
10 a.	1.037 kg	10 b.	5,900 g