

## Measuring Units Worksheet

Convert.

1 a. 3.6 hl = \_\_\_\_\_ L

1 b. 8.8 kl = \_\_\_\_\_ L

2 a. 17,000 cl = \_\_\_\_\_ hl

2 b. 4.2 hl = \_\_\_\_\_ dal

3 a. 22 L = \_\_\_\_\_ dal

3 b. 4 dl = \_\_\_\_\_ ml

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

4 b. 9 L = \_\_\_\_\_ dl

5 a. 100 L = \_\_\_\_\_ dal

5 b. 29 dal = \_\_\_\_\_ hl

6 a. 4,500 cl = \_\_\_\_\_ dal

6 b. 9 dal = \_\_\_\_\_ cl

7 a. 310 dl = \_\_\_\_\_ dal

7 b. 10,000 dl = \_\_\_\_\_ hl

8 a. 7.4 dal = \_\_\_\_\_ L

8 b. 2 L = \_\_\_\_\_ cl

9 a. 3,000 dl = \_\_\_\_\_ hl

9 b. 2.4 cl = \_\_\_\_\_ ml

10 a. 8.8 hl = \_\_\_\_\_ L

10 b. 3 dl = \_\_\_\_\_ cl

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

## Answer Key

1 a.	360 L	1 b.	8,800 L
2 a.	1.7 hl	2 b.	42 dal
3 a.	2.2 dal	3 b.	400 ml
4 a.	2,000 ml	4 b.	90 dl
5 a.	10 dal	5 b.	2.9 hl
6 a.	4.5 dal	6 b.	9,000 cl
7 a.	3.1 dal	7 b.	10 hl
8 a.	74 L	8 b.	200 cl
9 a.	3 hl	9 b.	24 ml
10 a.	880 L	10 b.	30 cl