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

## **Measuring Units Worksheet**

## Convert.

1 a. 
$$84 \text{ cm} = m$$

**2 b.** 
$$3.2 \text{ m} =$$
\_\_\_\_\_ cm

**4 a.** 
$$0.2 \text{ m} =$$
\_\_\_\_\_ cm

**5 a.** 
$$6.1 \text{ m} =$$
\_\_\_\_\_ cm

**5 b.** 
$$1,969 \text{ m} =$$
\_\_\_\_km

**6 a.** 
$$0.3 \text{ m} =$$
\_\_\_\_\_ cm

**6 b.** 
$$98 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{m}$$

8 a. 
$$14,452 \text{ m} =$$
\_\_\_\_km

**9 a.** 
$$0.1 \text{ m} =$$
\_\_\_\_\_ cm

**10 a.** 
$$3.8 \text{ km} = \underline{\qquad} \text{m}$$

Name: D	Date:
---------	-------

## **Answer Key**

1 a.	0.84 m	1 b.	0.257 km
2 a.	3,200 m	2 b.	320 cm
3 a.	200 m	3 b.	1,900 m
4 a.	20 cm	4 b.	160 cm
5 a.	610 cm	5 b.	1.969 km
6 a.	30 cm	6 b.	0.98 m
7 a.	1130 cm	7 b.	1,200 m
8 a.	14.452 km	8 b.	1,800 m
9 a.	10 cm	9 b.	19,600 m
10 a.	3,800 m	10 b.	0.423 km