Name: $\qquad$

Measurement Worksheet

1. 6 in
$=\mathrm{ft}^{\mathrm{ft}}$
2. 69 yd
$=\ldots$ in
3. 12 in
$={ }^{\mathrm{ft}}$
4. 39 yd

5. $\quad 95 \mathrm{ft}$
$=\ldots \mathrm{yd}$
6. 16 in
$=\quad \mathrm{yd}$
7. 34 ft
$=\quad \mathrm{yd}$
8. 46 ft
$=\ldots$ in
9. 59 in
$={ }^{\mathrm{ft}}$
10. 7 in
$=\quad \mathrm{yd}$
11. 5 in $\qquad$ 14. 73 yd $\qquad$
12. 97 in
$=\mathrm{ft}^{\mathrm{ft}}$
13. 7 ft
$=\quad \mathrm{yd}$
14. 55 yd
$=\quad \mathrm{ft}$
15. 92 in
$=\ldots \mathrm{yd}$
16. 8 yd

$$
=\ldots \text { in }
$$

20. 54 yd $\qquad$

Name: $\qquad$

Measurement Worksheet

1. $6 \mathrm{in} \quad=\quad 0 \mathrm{ft} 6 \mathrm{in} \quad \mathrm{ft}$
$=\underbrace{0 \mathrm{ft} 6 \mathrm{in}} \mathrm{ft}$
2. 69 yd
$=\quad 2,484$ in
3. 12 in
$=1 \quad \mathrm{ft}$
4. 39 yd
$=\underbrace{117}$
5. $\quad 95 \mathrm{ft}$
$=\quad 31 \mathrm{yd} 2 \mathrm{ft} \quad \mathrm{yd}$
6. $16 \mathrm{in}=0$ yd 16 in yd
7. 46 ft
$=\quad 552$ in
8. 34 ft
$=11 \mathrm{yd}$
$\longrightarrow$
9. 7 in
$=\quad 0$ yd $7 \mathrm{in} \quad$ yd
10. 59 in
$=4 \mathrm{ft} 11 \mathrm{in} \mathrm{ft}$
11. 73 yd
$=219 \mathrm{ft}$
12. 5 in $\quad=0 \mathrm{ft} 5 \mathrm{in} \mathrm{ft}$
13. 7 ft
$=\quad 2 \quad \mathrm{yd}$
14. $97 \mathrm{in} \quad=\quad 8 \mathrm{ft} 1 \mathrm{in} \mathrm{ft}$

