Convert the given measures to new units.

1. 18 in $=0$ yd 18 in
yd
2. $22 \mathrm{in}=0 \mathrm{yd} 22 \mathrm{in}$
yd
3. $35 \mathrm{in}=2 \mathrm{ft} 11 \mathrm{in}$
ft
4. $65 \mathrm{ft}=21 \mathrm{yd} 2 \mathrm{ft} \quad \mathrm{yd}$
5. $59 \mathrm{in}=4 \mathrm{ft} 11 \mathrm{in} \quad \mathrm{ft}$
6. $11 \mathrm{ft}=3 \mathrm{yd} 2 \mathrm{ft} \quad \mathrm{yd}$
7. 91 in $=7 \mathrm{ft} 7 \mathrm{in}$
ft
8. $24 \mathrm{in}=2 \mathrm{ft} \quad \mathrm{ft}$
9. $45 \mathrm{in}=1 \mathrm{yd} 9 \mathrm{in} \quad \mathrm{yd}$
10. $97 \mathrm{in}=2 \mathrm{yd} 25 \mathrm{in} \quad \mathrm{yd}$
11. $15 \mathrm{ft}=5 \mathrm{yd}$
yd
12. $14 \mathrm{in}=1 \mathrm{ft} 2 \mathrm{in} \mathrm{ft}$
13. 33 in $=0$ yd 33 in yd
14. $12 \mathrm{in}=1 \mathrm{ft} \mathrm{ft}$
15. $29 \mathrm{in}=2 \mathrm{ft} 5 \mathrm{in}$
ft
16. $89 \mathrm{ft}=29 \mathrm{yd} 2 \mathrm{ft}$
yd
17. $12 \mathrm{in}=0$ yd 12 in
yd
18. $17 \mathrm{ft}=5 \mathrm{yd} 2 \mathrm{ft}$ yd
19. 79 in $=6 \mathrm{ft} 7 \mathrm{in}$
ft
20. $57 \mathrm{ft}=19 \mathrm{yd}$
yd
21. $30 \mathrm{in}=2 \mathrm{ft} 6 \mathrm{in}$
ft 23. $99 \mathrm{ft}=33 \mathrm{yd}$
yd
22. $25 \mathrm{in}=2 \mathrm{ft} 1 \mathrm{in} \quad \mathrm{ft}$
23. $70 \mathrm{ft}=23 \mathrm{yd} 1 \mathrm{ft} \quad \mathrm{yd}$
d 26. $81 \mathrm{in}=6 \mathrm{ft} 9 \mathrm{in}$
ft
24. $10 \mathrm{ft}=3 \mathrm{yd} 1 \mathrm{ft}$
yd
25. $30 \mathrm{in}=0$ yd 30 in
yd 29. $28 \mathrm{in}=0 \mathrm{yd} 28 \mathrm{in}$
yd
26. $48 \mathrm{in}=1 \mathrm{yd} 12 \mathrm{in}$
yd
27. $40 \mathrm{in}=1 \mathrm{yd} 4 \mathrm{in}$
yd
28. $21 \mathrm{ft}=7 \mathrm{yd}$

29. $39 \mathrm{in}=1 \mathrm{yd} 3 \mathrm{in}$

