## Unknown Blanks in Equations (H)

Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
Determine the value of each blank.

1. $9=\ldots \times 1$
2. $\ldots \times 3=6$
3. $\_\times 6=54$
4. $\_\times 4=16$
5. $9 \times 7=$ $\qquad$ 6. $\quad 15=5 \times$ $\qquad$
6. $8=\ldots \times 4$
7. $3 \times 1=$ $\qquad$
8. $\_\quad \times 7=42$
9. $\quad \times 1=7$

$$
\text { 11. } 63=\ldots \times 7
$$

12. $63=\ldots \times 9$
13. $48=\ldots \times 8$
14. $5 \times 8=$ $\qquad$
15. $\quad=6 \times 2$
16. $\ldots \quad \times 5=40$
17. $\quad=7 \times 5$
18. $5 \times \ldots=25$
19. $24=4 \times$ $\qquad$ 20. $9 \times \ldots=27$
$\qquad$
$\qquad$
Determine the value of each blank.
20. $9=\underline{9} \times 1$
21. $\underline{9} \times 6=54$
22. $9 \times 7=\underline{63}$
23. $8=\underline{2} \times 4$
24. $\underline{6} \times 7=42$
25. $63=\underline{9} \times 7$
26. $48=\underline{6} \times 8$
27. $\underline{12}=6 \times 2$
28. $\underline{35}=7 \times 5$
29. $24=4 \times \underline{6}$
30. $4 \times 4=16$
31. $15=5 \times \underline{3}$
32. $\underline{7} \times 1=7$
33. $63=\underline{7} \times 9$
34. $5 \times 8=\underline{40}$
35. $\underline{8} \times 5=40$
36. $5 \times \underline{5}=25$
37. $2 \times 3=6$
$\longrightarrow$
38. $3 \times 1=\underline{3}$
$-7$

$$
\ldots
$$

). $9 \times \underline{3}=27$

