## Unknown Blanks in Equations (D)

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

1. $\quad \ldots 7=14$
2. $8 \times 7=$ $\qquad$
3. $2 \times 3=$ $\qquad$ 4. $8=4 \times$ $\qquad$
4. $\quad \_=3 \times 1$
5. $\quad=5 \times 7$
6. $32=\ldots \times 4$
7. $\_=7 \times 1$
8. $\quad \times 2=12$
9. $2 \times \ldots=14$
10. $9 \times 8=$
11. $\ldots \times 2=16$
12. $8 \times \ldots=40$
13. $40=\ldots \times 5$
14. $2 \times \ldots=4$
15. $4 \times \ldots=4$
16. $\quad \times 3=12$
17. $14=\ldots \times 7$
18. $\_=6 \times 6$
19. $24=\ldots \times 8$
$\qquad$
$\qquad$
Determine the value of each blank.
20. $\underline{2} \times 7=14$
2. $8 \times 7=\underline{56}$
3. $2 \times 3=\underline{6}$
4. $8=4 \times \underline{2}$
5. $\quad 3=3 \times 1$
6. $\underline{35}=5 \times 7$
7. $32=\underline{8} \times 4$
8. $-7=7 \times 1$
9. $6 \times 2=12$
10. $2 \times \underline{7}=14$
11. $9 \times 8=\underline{72}$
12. $\quad 8 \times 2=16$
13. $8 \times \underline{5}=40$
14. $40=\underline{8} \times 5$
15. $2 \times \underline{2}=4$
16. $4 \times \underline{1}=4$
17. $\underline{4} \times 3=12$
18. $14=\underline{2} \times 7$
19. $\underline{36}=6 \times 6$
20. $24=\underline{3} \times 8$
