## Unknown Blanks in Equations (F)

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

1. $\qquad$ $=9 \times 7$
2. $4=2 \times$ $\qquad$
3. $3 \times \ldots=6$
4. $3 \times 6=$ $\qquad$
5. $56=\ldots \times 8$
6. $6 \times 7=$ $\qquad$
7. $3 \times \ldots=15$
8. $\quad \_=5 \times 4$
9. $8 \times 4=$ $\qquad$
10. $1 \times 3=$
11. $\ldots \times 6=36$
12. $\ldots \times 2=6$
13. $\_\times 9=36$
14. $\quad=2 \times 5$
15. $\quad \ldots 2=2$
16. $7 \times \ldots=49$
17. $\quad \ldots=4 \times 6$
18. $4=\ldots \times 1$
19. $9 \times \ldots=36$
20. $\ldots \times 6=6$

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

1. $\underline{63}=9 \times 7$
2. $4=2 \times \underline{2}$
3. $3 \times \underline{2}=6$
4. $3 \times 6=\underline{18}$
5. $56=\underline{7} \times 8$
6. $6 \times 7=\underline{42}$
7. $3 \times \underline{5}=15$
8. $\underline{20}=5 \times 4$
9. $8 \times 4=\underline{32}$
10. $1 \times 3=\underline{3}$
11. $\underline{6} \times 6=36$
12. $\underline{3} \times 2=6$
13. $\underline{4} \times 9=36$
14. $\underline{10}=2 \times 5$
15. $1 \times 2=2$
16. $7 \times \underline{7}=49$
17. $\underline{24}=4 \times 6$
18. $4=\underline{4} \times 1$
19. $9 \times \underline{4}=36$
20. $1 \times 6=6$
