# Unknown Variables in Equations (D) 

Name: $\qquad$
Determine the value of each variable.

1. $m=6 \times 1$
2. $24=3 \times h$
3. $28=7 \times d$
4. $5 \times c=5$
5. $5 \times a=30$
6. $5 \times v=5$
7. $w \times 7=42$
8. $b=1 \times 3$
9. $n=4 \times 7$
10. $8 \times 7=y$
11. $32=8 \times g$
12. $x \times 7=49$
13. $4 \times j=32$
14. $16=2 \times f$
15. $8 \times 7=s$
16. $1 \times 1=t$
17. $9 \times 8=r$
18. $\quad 5=k \times 1$
19. $4 \times 7=Z$
20. $45=p \times 5$

## Unknown Variables in Equations (D) Answers

Name: $\qquad$
$\qquad$
Determine the value of each variable.

1. $m=6 \times 1$
$m=6$
2. $28=7 \times d$
$d=4$
3. $5 \times a=30$
$a=6$
4. $w \times 7=42$
$w=6$
5. $n=4 \times 7$
$n=28$
6. $32=8 \times g$
$g=4$
7. $4 \times j=32$
$j=8$
8. $8 \times 7=s$
$s=56$
9. $9 \times 8=r$
$r=72$
10. $4 \times 7=z$
$z=28$
11. $24=3 \times h$
$h=8$
12. $5 \times c=5$
$c=1$
13. $5 \times v=5$
$v=1$
14. $b=1 \times 3$
$b=3$
15. $8 \times 7=y$
$y=56$
16. $x \times 7=49$
$x=7$
17. $16=2 \times f$
$f=8$
18. $1 \times 1=t$
$t=1$
19. $5=k \times 1$
$k=5$
20. $45=p \times 5$
$p=9$
