## Multiplying Doubles (D)

Calculate each product.
$11 \times 11=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$15 \times 15=$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$ $5 \times 5=$ $\qquad$ $7 \times 7=$ $\qquad$ $4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 8 \times 8= \\
& 3 \times 3= \\
& 6 \times 6=
\end{aligned}
$$

$13 \times 13=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (D) Answers

Calculate each product.
$11 \times 11=\quad 121$
$8 \times 8=\underline{64}$
$14 \times 14=-196$
$10 \times 10=100$
$19 \times 19=\underline{361}$
$20 \times 20=\quad 400$
$4 \times 4=\underline{16}$
$2 \times 2=\quad 4$
$16 \times 16=\underline{256}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$15 \times 15=-225$
$1 \times 1=$
$5 \times 5=\quad 25$
$3 \times 3=\underline{\quad}$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=144$
$13 \times 13=169$
$7 \times 7=\quad 49$
$18 \times 18=\underline{324}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$9 \times 9=\quad 81$
$11 \times 11=\underline{121}$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=225$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$20 \times 20=\quad 400$
$12 \times 12=\underline{144}$
$14 \times 14=196$
$16 \times 16=\underline{256}$
$19 \times 19=\quad 361$
$17 \times 17=-289$
$5 \times 5=\underline{25}$
$7 \times 7=\quad 49$
$4 \times 4=\underline{16}$
$10 \times 10=100$
$18 \times 18=324$
$8 \times 8=\quad 64$
$3 \times 3=\quad 9$
$6 \times 6=-36$
$13 \times 13=169$

