## Multiplying Doubles (B)

Calculate each product.
$13 \times 13=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$$
8 \times 8=
$$

$\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$ $4 \times 4=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 1 \times 1= \\
& 3 \times 3=
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (B) Answers

Calculate each product.
$13 \times 13=\underline{169}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$11 \times 11=121$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
12 \times 12=\underline{144}
$$

$$
10 \times 10=-100
$$

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
4 \times 4=\underline{16}
$$

$$
13 \times 13=\underline{169}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
15 \times 15=
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$$
10 \times 10=\underline{100}
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
3 \times 3=
$$



