## Multiplying Doubles (F)

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

$$
\begin{aligned}
& 3 \times 3= \\
& 7 \times 7= \\
& 2 \times 2=
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (F) Answers

Calculate each product.

$$
12 \times 12=
$$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$$
14 \times 14=\underline{196}
$$

$$
13 \times 13=169
$$

$$
8 \times 8=
$$

$$
11 \times 11=
$$

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

$$
7 \times 7=
$$

$$
10 \times 10=100
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$
$15 \times 15=\underline{225}$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=\underline{144}$
$1 \times 1=\quad 1$
$13 \times 13=\underline{169}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$5 \times 5=\quad 25$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$14 \times 14=\_196$
$3 \times 3=\quad 9$
$7 \times 7=\quad 49$
$2 \times 2=\underline{4}$

