## Multiplying Doubles (I)

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

## Multiplying Doubles (I) Answers

Calculate each product.
$7 \times 7=$
$5 \times 5=\quad 25$
$1 \times 1=$
$14 \times 14=\underline{196}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$12 \times 12=\underline{144}$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$2 \times 2=\quad 4$

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

$$
15 \times 15=225
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

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

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

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

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

$$
1 \times 1=
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
5 \times 5=
$$

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

$$
11 \times 11=
$$

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

$$
7 \times 7=
$$

$\qquad$
$7 \times 7=\underline{49}$

