## Multiplying Doubles (D)

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

## Multiplying Doubles (D) Answers

Calculate each product.
$1 \times 1=\quad 1$
$12 \times 12=144$
$7 \times 7=\quad 49$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$13 \times 13=169$
$11 \times 11=\quad 121$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=\_81$
$2 \times 2=$
$6 \times 6=\quad 36$
$14 \times 14=\underline{196}$
$14 \times 14=\quad 196$

$$
4 \times 4=16
$$

$$
8 \times 8=
$$

$$
5 \times 5=\underline{25}
$$

$$
11 \times 11=\underline{121}
$$

$$
1 \times 1=
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
10 \times 10=
$$

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

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

$$
12 \times 12=
$$

$$
13 \times 13=\quad 169
$$

$$
6 \times 6=
$$

