## Multiplying Doubles (C)

Calculate each product.

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

## Multiplying Doubles (C) Answers

Calculate each product.

$$
17 \times 17=\quad 289
$$

$$
6 \times 6=\underline{36}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
9 \times 9=
$$

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

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

$$
20 \times 20=\quad 400
$$

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

$$
14 \times 14=\quad 196
$$

$$
16 \times 16=\quad 256
$$

$$
19 \times 19=\underline{361}
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
18 \times 18=
$$

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

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

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

$$
7 \times 7=
$$

$$
10 \times 10=100
$$

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

