## Multiplying Doubles (E)

Calculate each product.
$7 \times 7=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$
$3 \times 3=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$8 \times 8=$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$3 \times 3=$
$2 \times 2=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (E) Answers

Calculate each product.

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

$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=$
$2 \times 2=$

$$
4 \times 4=-16
$$

$$
5 \times 5=
$$

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

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

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

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

$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\quad 49$

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

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

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

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

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

$9 \times 9=\quad 81$
$5 \times 5=$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=\quad 9$
$2 \times 2=$

