## Multiplying Doubles (F)

Calculate each product.
$8 \times 8=$ $\qquad$

$$
4 \times 4=
$$

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

## Multiplying Doubles (F) Answers

Calculate each product.

$$
8 \times 8=64
$$

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

$$
1 \times 1=
$$

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

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

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

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

$$
2 \times 2=\quad 4
$$

$$
10 \times 10=
$$

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

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

$$
5 \times 5=
$$

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

$$
3 \times 3=\underline{9}
$$

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

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

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

$$
2 \times 2=
$$

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

$$
9 \times 9=
$$

