## Multiplying Doubles (J)

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

$$
8 \times 8=
$$

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

$$
1 \times 1=
$$

$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$\qquad$

## Multiplying Doubles (J) Answers

Calculate each product.
$1 \times 1=\quad 1$
$6 \times 6=\_36$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=\quad 49$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\quad 81$
$10 \times 10=-100$
$3 \times 3=\quad 9$
$9 \times 9=\underline{81}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$8 \times 8=\underline{64}$

$$
10 \times 10=100
$$

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

$$
9 \times 9=\ldots 81
$$

$$
4 \times 4=-10
$$

$1 \times 1=\quad 1$

$$
0 \times 0<-
$$

$$
1 \times 1=
$$

$6 \times 6=\quad 36$

$$
0 \times 0=. .0
$$

$3 \times 3=\quad 9$

$$
3 \times 3=\_y
$$

$$
2 \times 2=
$$

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

