## Multiplying Doubles (I)

 Calculate each product.$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=$
$10 \times 10=$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
9 \times 9=
$$

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

## Multiplying Doubles (I) Answers

Calculate each product.
$6 \times 6=\quad 36$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=\underline{9}$ 9
$5 \times 5=\underline{25}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$7 \times 7=\quad 49$
$10 \times 10=\underline{100}$
$9 \times 9=\quad 81$
$8 \times 8=\quad 64$
$4 \times 4=\quad 16$

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

$2 \times 2=$
$3 \times 3=\underline{9}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$1 \times 1=$
$6 \times 6=\quad 36$
$10 \times 10=\underline{100}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$4 \times 4=\underline{16}$

