## Multiplying Doubles (G)

Calculate each product.
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$4 \times 4=$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
6 \times 6=
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
5 \times 5=
$$

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

## Multiplying Doubles (G) Answers

 Calculate each product.$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=\quad 1$
$8 \times 8=\underline{64}$
$3 \times 3=\underline{9}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$4 \times 4=\quad 16$

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

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

$$
10 \times 10=100
$$

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

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

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

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

$$
0 \times 0=\square .30
$$

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

$5 \times 5=\quad 25$

$$
\begin{equation*}
10 \times 10=100 \tag{4}
\end{equation*}
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
8 \times 8=
$$

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

