## Multiplying Doubles (A)

 Calculate each product.$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$12 \times 12=$

$$
1 \times 1=
$$

$11 \times 11=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 9=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$12 \times 12=$
$4 \times 4=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (A) Answers

Calculate each product.
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=\quad 25$
$4 \times 4=\underline{16}$
$6 \times 6=\quad 36$
$2 \times 2=\underline{4}$
$7 \times 7=\quad 49$
$8 \times 8=\quad 64$
$10 \times 10=\underline{100}$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=\underline{144}$

$$
1 \times 1=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$3 \times 3=\quad 9$
$11 \times 11=\underline{121}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\quad 49$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\quad 81$
$2 \times 2=\quad 4$
$1 \times 1=$
$10 \times 10=\underline{100}$
$5 \times 5=\quad 25$
$12 \times 12=\underline{144}$
$4 \times 4=\underline{16}$

