## Multiplying Doubles (J)

Calculate each product.

$$
3 \times 3=
$$

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

## Multiplying Doubles (J) Answers

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

