## Multiplying Doubles (C)

Calculate each product.
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$
$7 \times 7=$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$
$6 \times 6=$
$4 \times 4=$
$2 \times 2=$
$5 \times 5=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (C) Answers

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

