## Multiplication de Doubles (E)

Trouvez chaque produit.
$4 \times 4=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$

$$
2 \times 2=
$$

$$
9 \times 9=
$$

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

Trouvez chaque produit.
$4 \times 4=\quad 16$
$3 \times 3=$ $\qquad$ 9
$5 \times 5=\quad 25$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 7=\underline{49}$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=\quad 16$
$7 \times 7=-\quad 49$
$6 \times 6=\underline{36}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$1 \times 1=$
$6 \times 6=\quad 36$
$1 \times 1=1$
$2 \times 2=$
$5 \times 5=$ $\square$

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

$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=\underline{64}$

$$
9 \times 9=
$$

