## Multiplication de Doubles (I)

Trouvez chaque produit.
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$

## Multiplication de Doubles (I) Réponses

Trouvez chaque produit.
$1 \times 1=\quad 1$
$2 \times 2=\underline{4}$
$6 \times 6=\quad 36$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\quad 16$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$10 \times 10=100$

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

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

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

$3 \times 3=\quad 9$
$2 \times 2=\quad 4$

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

$$
9 \times 9=\underline{81}
$$

$10 \times 10=100$
$2 \times 2=\underline{4}$

$$
10 \times 10=
$$

$$
4 \times 4=\_16
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
1 \times 1=
$$

$\qquad$

