$\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$1 \times 1=$

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

## Multiplication de Doubles (D) Réponses

Trouvez chaque produit.
$2 \times 2=$
$3 \times 3=\quad 9$
$10 \times 10=\underline{100}$
$9 \times 9=\quad 81$
$1 \times 1=1$
$8 \times 8=\underline{64}$
$5 \times 5=\quad 25$
$4 \times 4=\underline{16}$
$7 \times 7=\quad 49$
$6 \times 6=\quad 36$

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

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

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

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

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$4 \times 4=\underline{16}$

$$
1 \times 1=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

