Trouvez chaque produit.
$1 \times 1=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$

$$
12 \times 12=
$$

$10 \times 10=$

$\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$$
\begin{array}{r}
12 \times 12= \\
4 \times 4=
\end{array}
$$

$5 \times 5=$ $\qquad$

$$
11 \times 11=
$$

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

## Multiplication de Doubles (J) Réponses

Trouvez chaque produit.

$1 \times 1=$
$\qquad$

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

$$
6 \times 6=-36
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$$
12 \times 12=\underline{144}
$$

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

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

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

$$
11 \times 11=121
$$

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

$12 \times 12=\underline{144}$
$4 \times 4=-\quad 16$
$5 \times 5=\quad 25$
$11 \times 11=$
$2 \times 2=\underline{4}$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 8=\underline{64}$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=\quad 81$
$6 \times 6=\underline{36}$
$1 \times 1=$
$10 \times 10=\underline{100}$

