## Multiplication de Doubles (F)

Trouvez chaque produit.
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$12 \times 12=$
$\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$

$10 \times 10=$
$\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$ $10 \times 10=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

## Multiplication de Doubles (F) Réponses

Trouvez chaque produit.

$$
\begin{aligned}
& 5 \times 5=\quad 25 \\
& 9 \times 9=\quad 81 \\
& 12 \times 12=\underline{144} \\
& 8 \times 8=\quad 64 \\
& 6 \times 6=\quad 36 \\
& 4 \times 4=\underline{16} \\
& 9 \times 9=\underline{81} \\
& 1 \times 1= \\
& 2 \times 2=\quad 4 \\
& 7 \times 7=\quad 49 \\
& 11 \times 11=\underline{121} \\
& 10 \times 10=\underline{100} \\
& 3 \times 3=\quad 9
\end{aligned}
$$

