## Multiplication de Doubles (G)

Trouvez chaque produit.
$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$

## Multiplication de Doubles (G) Réponses

Trouvez chaque produit.

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

