## Multiplication de Doubles (B)

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

Trouvez chaque produit.
$5 \times 5=\quad 25$
$3 \times 3=\quad 9$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\quad 81$
$4 \times 4=\underline{16}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$1 \times 1=$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=\quad 49$
$12 \times 12=\underline{144}$
$6 \times 6=\quad 36$
$10 \times 10=\underline{100}$
$9 \times 9=\quad 81$
$7 \times 7=\quad 49$
$12 \times 12=\underline{144}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$6 \times 6=\quad 36$
$4 \times 4=\quad 16$
$2 \times 2=$
$3 \times 3=\quad 9$
$1 \times 1=$

