## Multiplication de Doubles (F)

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

## Multiplication de Doubles (F) Réponses

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

