## Multiplication de Doubles (C)

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

Trouvez chaque produit.
$1 \times 1=\quad 1$
$6 \times 6=\underline{36}$
$10 \times 10=\underline{100}$

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

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

$$
4 \times 4=\underline{16}
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
8 \times 8=.64
$$

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

$9 \times 9=\underline{81}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$1 \times 1=\quad 1$
$3 \times 3=\underline{9}$
$6 \times 6=\quad 36$
$4 \times 4=\underline{16}$
$7 \times 7=\_49$
$2 \times 2=$ $\qquad$

