$\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$9 \times 9=$ $\qquad$
$4 \times 4=$

$\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

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

## Multiplication de Doubles (A) Réponses

Trouvez chaque produit.
$3 \times 3=\quad 9$
$2 \times 2=$ $\qquad$ 4
$1 \times 1=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 4=\quad 16$

$$
\begin{equation*}
7 \times 7= \tag{49}
\end{equation*}
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
6 \times 6=-\quad 36
$$

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

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

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

$$
6 \times 6=
$$

$\qquad$

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

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

$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$ 1

## Multiplication de Doubles (B)

Trouvez chaque produit.

## $5 \times 5=$ <br> $\qquad$

$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$ $6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$ $9 \times 9=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$\qquad$ $5 \times 5=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$

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

$$
3 \times 3=
$$

$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$ $1 \times 1=$ $\qquad$

$$
2 \times 2=
$$

$9 \times 9=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
6 \times 6=-36
$$

$$
=
$$

$9 \times 9=\underline{81}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$1 \times 1=$
$9 \times 9=\quad 81$
$3 \times 3=\quad 9$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
1 \times 1=
$$

$\qquad$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$4 \times 4=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$\qquad$
$\qquad$
$7 \times 7=$
$2 \times 2=$
$\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$ _
$\qquad$

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$
$4 \times 4=\quad 16$
$3 \times 3=$ $\qquad$ 9 $4 \times 4=\quad 16$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=\quad 64$
$8 \times 8=\quad 64$

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

$$
6 \times 6=-\quad 36
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
7 \times 7=\underline{49}
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$1 \times 1=$
$\qquad$
$2 \times 2=$

$\qquad$
4

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

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

## Multiplication de Doubles (E)

Trouvez chaque produit.
$4 \times 4=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$

$$
2 \times 2=
$$

$$
9 \times 9=
$$

$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$8 \times 8=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$

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

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

$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=\underline{64}$

$$
9 \times 9=
$$

$$
7 \times 7=
$$

$2 \times 2=$
$\qquad$
$4 \times 4=$

$\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$\qquad$
$5 \times 5=$

$\qquad$

$$
6 \times 6=
$$

$\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$$
9 \times 9=
$$

$\qquad$ $3 \times 3=$ $\qquad$
$1 \times 1=$

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

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

$2 \times 2=$

$\qquad$
4
$8 \times 8=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ ..... 16
$4 \times 4=$ ..... 16
$8 \times 8=$ ..... 64
$1 \times 1=$

$\qquad$
$5 \times 5=$ ..... 25
$2 \times 2=$

$\qquad$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

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

$$
\begin{equation*}
3 \times 3= \tag{9}
\end{equation*}
$$

$\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$

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

$3 \times 3=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$ 1

$$
5 \times 5=
$$

$3 \times 3=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$8 \times 8=$ $\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$9 \times 9=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$ $2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ ..... 25
$4 \times 4=$ ..... 16
$3 \times 3=$ ..... 9
$6 \times 6=$ ..... 36
$4 \times 4=$ ..... 16
$9 \times 9=$ ..... 81
$2 \times 2=$

$\qquad$ ..... 4
$7 \times 7=$ ..... 49
$7 \times 7=$ ..... 49
$8 \times 8=$ ..... 64
$8 \times 8=$ ..... 64
$3 \times 3=$

$\qquad$
$9 \times 9=$ ..... 81
$1 \times 1=$

$\qquad$
$1 \times 1=$

$\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$

$\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
4 \times 4=
$$

$9 \times 9=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 1=$
$2 \times 2=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$

$\qquad$ ..... 1
$6 \times 6=$ ..... 36
$6 \times 6$
$3 \times 3=$

$\qquad$
$7 \times 7=$ ..... 49
$5 \times 5=$ ..... $+25$ ..... 25
$8 \times 8=$ ..... 64
$5 \times 5=$ ..... 25$7 \times 7=$
$4 \times 4=$ ..... 16
$3 \times 3=$

$\qquad$ ..... 9
$4 \times 4=$ ..... 16 ..... 16
$2 \times 2=$

$\qquad$
$9 \times 9=$ ..... 81
$7 \times 7=$ ..... 49
$8 \times 8=$ ..... 64
$9 \times 9=$ ..... 81
$2 \times 2=$

$\qquad$ ..... 4

## Multiplication de Doubles (I)

Trouvez chaque produit.
$\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$

$$
4 \times 4=
$$

$7 \times 7=$ $\qquad$ $2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$

Trouvez chaque produit.
$5 \times 5=-25$
$3 \times 3=$
$\qquad$
$3 \times 3=\quad 9$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$8 \times 8=\quad 64$
$6 \times 6=$ $\qquad$

$$
2 \times 2=
$$

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

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

$1 \times 1=$ $\qquad$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
7 \times 7=
$$

$$
49
$$

$2 \times 2=\quad 4$

$$
1 \times 1=
$$

$9 \times 9=$ $\qquad$

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

## Multiplication de Doubles (J) Réponses

Trouvez chaque produit.
$2 \times 2=$ $\qquad$4
$9 \times 9=$

$\qquad$
$7 \times 7=$

$\qquad$
$6 \times 6=$

$\qquad$
$6 \times 6=$ ..... 36
$7 \times 7=$ ..... 49
$1 \times 1=$

$\qquad$ ..... 1
$5 \times 5=$ ..... 25
$4 \times 4=$ ..... 16
$1 \times 1=$

$\qquad$

$$
8 \times 8=64
$$

$8 \times 8=$

$\qquad$
$3 \times 3=$ ..... 9
$2 \times 2=$

$\qquad$

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

$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ ..... 25
$4 \times 4=$ ..... 16

