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

