## Solve each problem.

$5 \times 6=$
$5 \times 1=$
$8 \times 1=$
$5 \times 10=$
$9 \times 8=$
$8 \times 10=$
$8 \times 3=$
$10 \times 7=$
$3 \times 3=$
$4 \times 10=$
$8 \times 8=$
$3 \times 6=$
$2 \times 4=$
$5 \times 2=$
$7 \times 4=$
$5 \times 9=$
$7 \times 2=$
$9 \times 9=$
$6 \times 6=$
$5 \times 4=$
$1 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 7=$ $\qquad$
$\square$
$1 \times 10=$
$7 \times 1=$
$\qquad$
$8 \times 4=$
$6 \times 2=$
$3 \times 7=$
$2 \times 1=$
$10 \times 9=$
$1 \times 9=$
$8 \times 7=$
$3 \times 4=$
$4 \times 5=$
$6 \times 10=$
$3 \times 8=$
$10 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 4=$ $\qquad$
$9 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 8=$ $\qquad$
$8 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 1=$
$9 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 9=$ $\qquad$
$9 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 1=$ $\qquad$
$7 \times 10=$
$6 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 2=$
$3 \times 4=$ $\qquad$ $6 \times 8=$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$3 \times 5=$
$8 \times 7=$
$2 \times 9=$
$2 \times 10=1 \times 4=$
$3 \times 1=$
$8 \times 10=$
$6 \times 1=\quad 10 \times 2=$
$6 \times 2=$
$2 \times 3=$
$5 \times 5=$
$8 \times 5=$
$1 \times 1=$
$8 \times 1=$
$5 \times 9=$
$5 \times 10=$
$9 \times 3=$
$4 \times 10=$
$5 \times 3=$
$7 \times 7=$
$5 \times 1=$
$9 \times 4=$
$2 \times 4=$
$9 \times 6=$
$\qquad$

| $10 \times 3=$ |  |
| :--- | :--- |
| $5 \times 7=$ |  |
|  | $3 \times 5=$ |
| $10 \times 9=$ |  | | $8 \times 7=$ |
| :--- |
| $2 \times 9=$ |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$1 \times 3=$ $\qquad$
$\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$

