## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

| $5 \times 9=$ | 45 | $10 \times 10=$ | 100 | $4 \times 10=$ | 40 | $7 \times 2=$ | 14 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 10=$ | 70 | $9 \times 6=$ | 54 | $1 \times 6=$ | 6 | $3 \times 1=$ | 3 |
| $3 \times 1=$ | 3 | $4 \times 8=$ | 32 | $10 \times 5=$ | 50 | $6 \times 8=$ | 48 |
| $7 \times 5=$ | 35 | $2 \times 6=$ | 12 | $3 \times 5=$ | 15 | $1 \times 10=$ | 10 |
| $4 \times 2=$ | 8 | $3 \times 6=$ | 18 | $4 \times 6=$ | 24 | $1 \times 2=$ | 2 |
| $7 \times 8=$ | 56 | $9 \times 2=$ | 18 | $4 \times 7=$ | 28 | $10 \times 6=$ | 60 |
| $10 \times 2=$ | 20 | $5 \times 5=$ | 25 | $4 \times 9=$ | 36 | $1 \times 7=$ | 7 |
| $6 \times 9=$ | 54 | $3 \times 10=$ | 30 | $7 \times 1=$ | 7 | $4 \times 2=$ | 8 |
| $3 \times 7=$ | 21 | $4 \times 9=$ | 36 | $9 \times 9=$ | 81 | $6 \times 10=$ | 60 |
| $8 \times 4=$ | 32 | $4 \times 3=$ | 12 | $2 \times 6=$ | 12 | $6 \times 7=$ | 42 |
| $9 \times 5=$ | 45 | $6 \times 7=$ | 42 | $8 \times 2=$ | 16 | $3 \times 6=$ | 18 |
| $2 \times 5=$ | 10 | $1 \times 8=$ | 8 | $4 \times 5=$ | 20 | $1 \times 9=$ | 9 |
| $8 \times 1=$ | 8 | $6 \times 8=$ | 48 | $7 \times 10=$ | 70 | $1 \times 5=$ | 5 |
| $7 \times 9=$ | 63 | $4 \times 4=$ | 16 | $10 \times 9=$ | 90 | $2 \times 5=$ | 10 |
| $1 \times 4=$ | 4 | $3 \times 5=$ | 15 | $7 \times 4=$ | 28 | $3 \times 8=$ | 24 |
| $6 \times 6=$ | 36 | $1 \times 2=$ | 2 | $3 \times 10=$ | 30 | $8 \times 5=$ | 40 |
| $8 \times 7=$ | 56 | $3 \times 2=$ | 6 | $8 \times 3=$ | 24 | $7 \times 5=$ | 35 |
| $1 \times 9=$ | 9 | $9 \times 3=$ | 27 | $6 \times 1=$ | 6 | $7 \times 9=$ | 63 |
| $1 \times 1=$ | 1 | $8 \times 10=$ | 80 | $3 \times 2=$ | 6 | $5 \times 8=$ | 40 |
| $8 \times 2=$ | 16 | $7 \times 7=$ | 49 | $5 \times 1=$ | 5 | $6 \times 5=$ | 30 |
| $2 \times 2=$ | 4 | $4 \times 10=$ | 40 | $9 \times 10=$ | 90 | $8 \times 8=$ | 64 |
| $3 \times 4=$ | 12 | $2 \times 9=$ | 18 | $9 \times 3=$ | 27 | $2 \times 7=$ | 14 |
| $4 \times 6=$ | 24 | $10 \times 5=$ | 50 | $10 \times 1=$ | 10 | $8 \times 10=$ | 80 |
| $7 \times 3=$ | 21 | $9 \times 8=$ | 72 | $10 \times 2=$ | 20 | $9 \times 8=$ | 72 |
| $4 \times 5=$ | 20 | $6 \times 5=$ | 30 | $3 \times 3=$ | 9 | $1 \times 4=$ | 4 |

