## Solve each problem.

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

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

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

Solve each problem.

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

## 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 |

## Solve each problem.

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

$$
7 \times 5=
$$

$$
8 \times 5=
$$

$$
10 \times 3=
$$

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

$4 \times 5=$
$9 \times 6=$ $\qquad$

$$
10 \times 9=
$$

$\qquad$
$7 \times 10=$ $\square$
$10 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 10=$ $\qquad$

$$
5 \times 9=
$$

$6 \times 4=$
$\qquad$
$8 \times 2=$

| $7 \times 10=$ |
| :---: |
| $2 \times 2=$ |
| $4 \times 10=$ |
| $10 \times 10=$ |
| $4 \times 8=$ |
| $10 \times 5=$ |

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

## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

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


## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

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

$\square$| $9 \times 6=$ |
| :--- |
| $2 \times 5=$ |

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

## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

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

$\square$ | $10 \times 5=$ |
| :--- |
| $2 \times 7=$ |
| $\square$ |$\quad$| $3 \times 10=$ |
| :--- |

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

## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

| $9 \times 2=$ | $8 \times 9=$ | $10 \times 6=$ | $10 \times 5=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 5=$ | $10 \times 1=$ | $6 \times 4=$ | $7 \times 1=$ |
| $10 \times 7=$ | $7 \times 2=$ | $5 \times 1=$ | $5 \times 7=$ |
| $8 \times 4=$ | $4 \times 2=$ | $2 \times 8=$ | $9 \times 6=$ |
| $7 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $9 \times 10=$ | $2 \times 6=$ |
| $1 \times 3=$ | $5 \times 3=$ | $2 \times 3=$ | $6 \times 9=$ |
| $6 \times 1=$ | $8 \times 5=$ | $1 \times 8=$ | $5 \times 3=$ |
| $2 \times 9=$ | $7 \times 4=$ | $7 \times 4=$ | $7 \times 2=$ |
| $5 \times 4=$ | $2 \times 6=$ | $8 \times 7=$ | $8 \times 8=$ |
| $10 \times 6=$ | $6 \times 7=$ | $7 \times 8=$ | $1 \times 1=$ |
| $6 \times 3=$ | $6 \times 8=$ | $6 \times 7=$ | $3 \times 2=$ |
| $5 \times 7=$ | $6 \times 5=$ | $6 \times 5=$ | $5 \times 10=$ |
| $8 \times 10=$ | $4 \times 10=$ | $3 \times 8=$ | $10 \times 10=$ |
| $9 \times 1=$ | $3 \times 4=$ | $1 \times 3=$ | $1 \times 5=$ |
| $2 \times 10=$ | $6 \times 4=$ | $4 \times 4=$ | $8 \times 4=$ |
| $5 \times 2=$ | $4 \times 3=$ | $6 \times 8=$ | $9 \times 5=$ |
| $9 \times 7=$ | $9 \times 9=$ | $10 \times 1=$ | $4 \times 1=$ |
| $3 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $1 \times 2=$ | $8 \times 1=$ |
| $3 \times 7=$ | $9 \times 10=$ | $9 \times 1=$ | $8 \times 3=$ |
| $6 \times 6=$ | $7 \times 10=$ | $8 \times 5=$ | $5 \times 4=$ |
| $2 \times 8=$ | $10 \times 3=$ | $3 \times 3=$ | $1 \times 7=$ |
| $3 \times 6=$ | $9 \times 5=$ | $2 \times 10=$ | $6 \times 1=$ |
| $10 \times 4=$ | $9 \times 3=$ | $8 \times 9=$ | $2 \times 2=$ |
| $4 \times 9=$ | $5 \times 5=$ | $10 \times 3=$ | $4 \times 2=$ |
| $10 \times 8=$ | $1 \times 2=$ | $4 \times 9=$ | $1 \times 4=$ |

## Solve each problem.

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

Solve each problem.

| $9 \times 1=$ | $1 \times 9=$ | $9 \times 10=$ | $3 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 10=$ | $3 \times 7=$ | $2 \times 8=$ | $7 \times 5=$ |
| $7 \times 3=$ | $10 \times 1=$ | $1 \times 6=$ | $2 \times 2=$ |
| $5 \times 5=$ | $3 \times 2=$ | $1 \times 8=$ | $1 \times 3=$ |
| $6 \times 5=$ | $10 \times 2=$ | $4 \times 7=$ | $6 \times 3=$ |
| $8 \times 3=$ | $1 \times 8=$ | $2 \times 5=$ | $8 \times 9=$ |
| $3 \times 9=$ | $4 \times 2=$ | $10 \times 5=$ | $3 \times 6=$ |
| $9 \times 4=$ | $7 \times 9=$ | $4 \times 1=$ | $4 \times 3=$ |
| $6 \times 7=$ | $2 \times 8=$ | $7 \times 4=$ | $9 \times 6=$ |
| $1 \times 2=$ | $1 \times 1=$ | $6 \times 4=$ | $5 \times 1=$ |
| $7 \times 10=$ | $8 \times 5=$ | $6 \times 5=$ | $6 \times 7=$ |
| $2 \times 6=$ | $3 \times 10=$ | $8 \times 3=$ | $2 \times 7=$ |
| $9 \times 9=$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 2=$ | $7 \times 7=$ |
| $6 \times 8=$ | $4 \times 9=$ | $5 \times 2=$ | $4 \times 6=$ |
| $5 \times 9=$ | $9 \times 6=$ | $6 \times 6=$ | $3 \times 10=$ |
| $9 \times 7=$ | $8 \times 6=$ | $5 \times 4=$ | $3 \times 1=$ |
| $10 \times 10=$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 2=$ | $8 \times 5=$ |
| $8 \times 7=$ | $7 \times 5=$ | $4 \times 2=$ | $3 \times 3=$ |
| $1 \times 10=$ | $6 \times 10=$ | $1 \times 4=$ | $10 \times 4=$ |
| $10 \times 6=$ | $9 \times 2=$ | $2 \times 6=$ | $8 \times 4=$ |
| $9 \times 3=$ | $2 \times 3=$ | $1 \times 5=$ | $3 \times 5=$ |
| $9 \times 5=$ | $4 \times 4=$ | $6 \times 1=$ | $1 \times 7=$ |
| $9 \times 10=$ | $8 \times 8=$ | $4 \times 10=$ | $8 \times 10=$ |
| $8 \times 9=$ | $5 \times 4=$ | $4 \times 8=$ | $7 \times 1=$ |
| $10 \times 5=$ | $3 \times 5=$ | $8 \times 7=$ | $10 \times 8=$ |

## Solve each problem.

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

Solve each problem.

| $6 \times 2=$ | $10 \times 6=$ | $5 \times 8=$ | $2 \times 5=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 7=$ | $5 \times 4=$ | $2 \times 3=$ | $7 \times 6=$ |
| $5 \times 7=$ | $7 \times 2=$ | $8 \times 7=$ | $3 \times 5=$ |
| $3 \times 3=$ | $9 \times 8=$ | $5 \times 2=$ | $8 \times 8=$ |
| $7 \times 9=$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 1=$ | $6 \times 4=$ |
| $8 \times 10=$ | $7 \times 3=$ | $5 \times 3=$ | $3 \times 8=$ |
| $7 \times 7=$ | $5 \times 8=$ | $5 \times 6=$ | $4 \times 4=$ |
| $4 \times 7=$ | $10 \times 10=$ | $7 \times 1=$ | $3 \times 10=$ |
| $9 \times 4=$ | $9 \times 6=$ | $10 \times 5=$ | $1 \times 8=$ |
| $3 \times 10=$ | $7 \times 6=$ | $10 \times 2=$ | $7 \times 10=$ |
| $2 \times 2=$ | $1 \times 8=$ | $2 \times 1=$ | $1 \times 2=$ |
| $4 \times 1=$ | $3 \times 8=$ | $6 \times 8=$ | $1 \times 10=$ |
| $5 \times 9=$ | $6 \times 10=$ | $5 \times 4=$ | $5 \times 1=$ |
| $6 \times 4=$ | $3 \times 7=$ | $4 \times 7=$ | $4 \times 10=$ |
| $9 \times 7=$ | $6 \times 8=$ | $2 \times 8=$ | $9 \times 3=$ |
| $5 \times 6=$ | $10 \times 9=$ | $6 \times 2=$ | $2 \times 4=$ |
| $9 \times 5=$ | $7 \times 1=$ | $9 \times 9=$ | $4 \times 2=$ |
| $5 \times 1=$ | $4 \times 8=$ | $3 \times 9=$ | $9 \times 2=$ |
| $1 \times 9=$ | $1 \times 10=$ | $5 \times 10=$ | $4 \times 8=$ |
| $6 \times 1=$ | $4 \times 10=$ | $1 \times 3=$ | $9 \times 4=$ |
| $8 \times 9=$ | $3 \times 6=$ | $2 \times 9=$ | $8 \times 2=$ |
| $7 \times 10=$ | $7 \times 5=$ | $1 \times 9=$ | $3 \times 6=$ |
| $10 \times 8=$ | $9 \times 10=$ | $6 \times 1=$ | $3 \times 4=$ |
| $6 \times 6=$ | $6 \times 9=$ | $4 \times 3=$ | $3 \times 1=$ |
| $1 \times 4=$ | $10 \times 2=$ | $5 \times 5=$ | $3 \times 2=$ |

## Solve each problem.

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

## Solve each problem.

| $2 \times 10=$ | $1 \times 8=$ | $6 \times 1=$ | $5 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 6=$ | $8 \times 9=$ | $8 \times 10=$ | $10 \times 3=$ |
| $5 \times 6=$ | $10 \times 6=$ | $5 \times 3=$ | $8 \times 6=$ |
| $10 \times 1=$ | $7 \times 8=$ | $4 \times 7=$ | $7 \times 9=$ |
| $3 \times 6=$ | $4 \times 2=$ | $7 \times 5=$ | $1 \times 7=$ |
| $3 \times 8=$ | $9 \times 6=$ | $10 \times 6=$ | $2 \times 9=$ |
| $5 \times 8=$ | $6 \times 4=$ | $5 \times 2=$ | $9 \times 3=$ |
| $7 \times 5=$ | $7 \times 9=$ | $6 \times 2=$ | $3 \times 6=$ |
| $8 \times 4=$ | $4 \times 7=$ | $9 \times 10=$ | $10 \times 1=$ |
| $9 \times 3=$ | $1 \times 9=$ | $7 \times 3=$ | $7 \times 6=$ |
| $9 \times 8=$ | $10 \times 2=$ | $1 \times 2=$ | $4 \times 1=$ |
| $2 \times 8=$ | $5 \times 9=$ | $6 \times 4=$ | $3 \times 4=$ |
| $9 \times 4=$ | $4 \times 9=$ | $10 \times 7=$ | $5 \times 6=$ |
| $6 \times 6=$ | $9 \times 1=$ | $1 \times 6=$ | $7 \times 1=$ |
| $5 \times 1=$ | $8 \times 10=$ | $4 \times 3=$ | $1 \times 1=$ |
| $7 \times 6=$ | $3 \times 1=$ | $4 \times 4=$ | $3 \times 8=$ |
| $8 \times 5=$ | $5 \times 10=$ | $10 \times 10=$ | $4 \times 2=$ |
| $2 \times 2=$ | $5 \times 3=$ | $1 \times 4=$ | $3 \times 1=$ |
| $1 \times 2=$ | $3 \times 2=$ | $3 \times 10=$ | $7 \times 2=$ |
| $4 \times 8=$ | $3 \times 3=$ | $2 \times 6=$ | $5 \times 1=$ |
| $5 \times 2=$ | $9 \times 10=$ | $7 \times 8=$ | $9 \times 9=$ |
| $8 \times 1=$ | $6 \times 9=$ | $9 \times 2=$ | $2 \times 8=$ |
| $5 \times 4=$ | $5 \times 5=$ | $5 \times 4=$ | $3 \times 2=$ |
| $10 \times 5=$ | $8 \times 8=$ | $7 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| $7 \times 3=$ | $10 \times 4=$ | $7 \times 10=$ | $10 \times 4=$ |

## Solve each problem.

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

