## Solve each problem.



Solve each problem.


## Solve each problem.

| $4 \times 3=$ | $7 \times 7=$ | $8 \times 8=$ | $2 \times 1=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 3=$ | $9 \times 4=$ | $3 \times 5=$ | $0 \times 9=$ |
| $10 \times 6=$ | $5 \times 8=$ | $2 \times 9=$ | $10 \times 1=$ |
| $8 \times 1=$ | $2 \times 4=$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 9=$ |
| $8 \times 3=$ | $6 \times 5=$ | $4 \times 8=$ | $8 \times 0=$ |
| $3 \times 6=$ | $4 \times 0=$ | $3 \times 1=$ | $2 \times 2=$ |
| $10 \times 8=$ | $4 \times 5=$ | $6 \times 8=$ | $3 \times 9=$ |
| $8 \times 1=$ | $10 \times 9=$ | $8 \times 4=$ | $6 \times 3=$ |
| $4 \times 7=$ | $6 \times 6=$ | $10 \times 4=$ | $8 \times 6=$ |
| $5 \times 1=$ | $4 \times 7=$ | $3 \times 2=$ | $7 \times 8=$ |
| $1 \times 6=$ | $9 \times 6=$ | $10 \times 5=$ | $3 \times 7=$ |
| $2 \times 7=$ | $1 \times 6=$ | $9 \times 4=$ | $1 \times 7=$ |
| $3 \times 2=$ | $8 \times 2=$ | $2 \times 0=$ | $10 \times 10$ |
| $4 \times 1=$ | $2 \times 1=$ | $0 \times 7=$ | $1 \times 9=$ |
| $2 \times 9=$ | $9 \times 6=$ | $4 \times 2=$ | $1 \times 0=$ |
| $8 \times 7=$ | $0 \times 3=$ | $5 \times 2=$ | $5 \times 6=$ |
| $5 \times 1=$ | $6 \times 4=$ | $10 \times 3=$ | $3 \times 4=$ |
| $5 \times 2=$ | $4 \times 4=$ | $10 \times 6=$ | $7 \times 5=$ |
| $1 \times 1=$ | $6 \times 0=$ | $2 \times 6=$ | $10 \times 5=$ |
| $7 \times 9=$ | $1 \times 3=$ | $10 \times 0=$ | $2 \times 8=$ |
| $10 \times 8=$ | $5 \times 7=$ | $5 \times 0=$ | $5 \times 8=$ |
| $8 \times 9=$ | $3 \times 3=$ | $10 \times 9=$ | $3 \times 7=$ |
| $10 \times 4=$ | $9 \times 5=$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 5=$ |
| $3 \times 9=$ | $5 \times 5=$ | $10 \times 3=$ | $6 \times 4=$ |
| $6 \times 7=$ | $9 \times 7=$ | $10 \times 2=$ | $7 \times 6=$ |

## Solve each problem.

| $4 \times 3=12$ | $7 \times 7=$ | $8 \times 8=64$ | $2 \times 1=2$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 3=15$ | $9 \times 4=36$ | $3 \times 5=15$ | $0 \times 9=0$ |
| $10 \times 6=60$ | $5 \times 8=$ | $2 \times 9=18$ | $10 \times 1=10$ |
| $8 \times 1=8$ | $2 \times 4=8$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 9=\quad 81$ |
| $8 \times 3=24$ | $6 \times 5=$ | $4 \times 8=$ | $8 \times 0=0$ |
| $3 \times 6=$ | $4 \times 0=0$ | $3 \times 1=3$ | $2 \times 2=$ |
| $10 \times 8=$ | $4 \times 5=20$ | $6 \times 8=$ | $3 \times 9=$ |
| $8 \times 1=8$ | $10 \times 9=$ | $8 \times 4=$ | $6 \times 3=$ |
| $4 \times 7=28$ | $6 \times 6=$ | $10 \times 4=$ | $8 \times 6=$ |
| $5 \times 1=5$ | $4 \times 7=28$ | $3 \times 2=6$ | $7 \times 8=$ |
| $1 \times 6=6$ | $9 \times 6=$ 54 | $10 \times 5=$ | $3 \times 7=$ |
| $2 \times 7=14$ | $1 \times 6=6$ | $9 \times 4=$ | $1 \times 7=7$ |
| $3 \times 2=6$ | $8 \times 2=$ | $2 \times 0=0$ | $10 \times 10=100$ |
| $4 \times 1=4$ | $2 \times 1=2$ | $0 \times 7=0$ | $1 \times 9=\quad 9$ |
| $2 \times 9=18$ | $9 \times 6=54$ | $4 \times 2=8$ | $1 \times 0=0$ |
| $8 \times 7=56$ | $0 \times 3=0$ | $5 \times 2=$ | $5 \times 6=$ |
| $5 \times 1=5$ | $6 \times 4=24$ | $10 \times 3=\underline{30}$ | $3 \times 4=$ |
| $5 \times 2=10$ | $4 \times 4=16$ | $10 \times 6=60$ | $7 \times 5=$ |
| $1 \times 1=1$ | $6 \times 0=$ | $2 \times 6=$ | $10 \times 5=50$ |
| $7 \times 9=63$ | $1 \times 3=3$ | $10 \times 0=0$ | $2 \times 8=16$ |
| $10 \times 8=$ | $5 \times 7=$ | $5 \times 0=0$ | $5 \times 8=$ |
| $8 \times 9=$ | $3 \times 3=\quad 9$ | $10 \times 9=$ | $3 \times 7=21$ |
| $10 \times 4=40$ | $9 \times 5=45$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 5=$ |
| $3 \times 9=$ | $5 \times 5=25$ | $10 \times 3=$ | $6 \times 4=$ |
| $6 \times 7=$ | $9 \times 7=\underline{63}$ | $10 \times 2=20$ | $7 \times 6=$ |

## Solve each problem.

| $0 \times 1=$ | $1 \times 9=$ | $3 \times 1=$ | $9 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \times 6=$ | $7 \times 8=$ | $1 \times 8=$ | $5 \times 8=$ |
| $1 \times 7=$ | $2 \times 7=$ | $2 \times 2=$ | $7 \times 6=$ |
| $3 \times 3=$ | $5 \times 4=$ | $10 \times 0=$ | $2 \times 5=$ |
| $3 \times 4=$ | $10 \times 8=$ | $5 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $4 \times 2=$ | $9 \times 6=$ | $9 \times 7=$ | $8 \times 6=$ |
| $1 \times 2=$ | $7 \times 7=$ | $4 \times 0=$ | $10 \times 2=$ |
| $6 \times 3=$ | $6 \times 0=$ | $6 \times 2=$ | $6 \times 1=$ |
| $4 \times 1=$ | $7 \times 3=$ | $3 \times 9=$ | $9 \times 5=$ |
| $5 \times 9=$ | $10 \times 8=$ | $10 \times 3=$ | $1 \times 4=$ |
| $9 \times 7=$ | $1 \times 6=$ | $1 \times 3=$ | $5 \times 3=$ |
| $10 \times 7=$ | $2 \times 8=$ | $10 \times 4=$ | $4 \times 6=$ |
| $10 \times 3=$ | $2 \times 0=$ | $9 \times 4=$ | $2 \times 8=$ |
| $3 \times 9=$ | $3 \times 7=$ | $8 \times 8=$ | $10 \times 7=$ |
| $6 \times 5=$ | $6 \times 2=$ | $4 \times 7=$ | $9 \times 6=$ |
| $5 \times 0=$ | $0 \times 9=$ | $1 \times 2=$ | $4 \times 3=$ |
| $10 \times 5=$ | $10 \times 5=$ | $10 \times 10=$ | $8 \times 4=$ |
| $5 \times 4=$ | $4 \times 6=$ | $7 \times 5=$ | $10 \times 6=$ |
| $9 \times 1=$ | $10 \times 1=$ | $10 \times 6=$ | $7 \times 0=$ |
| $4 \times 8=$ | $8 \times 9=$ | $2 \times 9=$ | $4 \times 4=$ |
| $2 \times 9=$ | $10 \times 9=$ | $2 \times 7=$ | $10 \times 4=$ |
| $6 \times 5=$ | $7 \times 6=$ | $2 \times 4=$ | $9 \times 4=$ |
| $5 \times 5=$ | $1 \times 1=$ | $0 \times 8=$ | $3 \times 8=$ |
| $8 \times 3=$ | $1 \times 5=$ | $7 \times 4=$ | $6 \times 6=$ |
| $5 \times 2=$ | $3 \times 2=$ | $8 \times 5=$ | $3 \times 2=$ |

## Solve each problem.

| $0 \times 1=\underline{0}$ | $1 \times 9=9$ | $3 \times 1=3$ | $9 \times 9=\quad 81$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \times 6=\underline{18}$ | $7 \times 8=\underline{56}$ | $1 \times 8=$ | $5 \times 8=\underline{40}$ |
| $1 \times 7=7$ | $2 \times 7=14$ | $2 \times 2=4$ | $7 \times 6=$ |
| $3 \times 3=9$ | $5 \times 4=$ | $10 \times 0=0$ | $2 \times 5=10$ |
| $3 \times 4=12$ | $10 \times 8=80$ | $5 \times 7=$ | $1 \times 7=7$ |
| $4 \times 2=8$ | $9 \times 6=54$ | $9 \times 7=63$ | $8 \times 6=48$ |
| $1 \times 2=2$ | $7 \times 7=\underline{49}$ | $4 \times 0=0$ | $10 \times 2=\underline{20}$ |
| $6 \times 3=\underline{18}$ | $6 \times 0=0$ | $6 \times 2=\underline{12}$ | $6 \times 1=\underline{6}$ |
| $4 \times 1=$ | $7 \times 3=\underline{21}$ | $3 \times 9=\underline{27}$ | $9 \times 5=$ |
| $5 \times 9=45$ | $10 \times 8=80$ | $10 \times 3=30$ | $1 \times 4=4$ |
| $9 \times 7=\underline{63}$ | $1 \times 6=6$ | $1 \times 3=3$ | $5 \times 3=15$ |
| $10 \times 7=70$ | $2 \times 8=16$ | $10 \times 4=40$ | $4 \times 6=\underline{24}$ |
| $10 \times 3=\underline{30}$ | $2 \times 0=0$ | $9 \times 4=$ | $2 \times 8=16$ |
| $3 \times 9=27$ | $3 \times 7=21$ | $8 \times 8=64$ | $10 \times 7=$ |
| $6 \times 5=\underline{30}$ | $6 \times 2=12$ | $4 \times 7=\underline{28}$ | $9 \times 6=54$ |
| $5 \times 0=$ | $0 \times 9=0$ | $1 \times 2=2$ | $4 \times 3=12$ |
| $10 \times 5=\underline{50}$ | $10 \times 5=\underline{50}$ | $10 \times 10=\underline{100}$ | $8 \times 4=\ldots 32$ |
| $5 \times 4=\underline{20}$ | $4 \times 6=\underline{24}$ | $7 \times 5=$ | $10 \times 6=\underline{60}$ |
| $9 \times 1=\underline{9}$ | $10 \times 1=\underline{10}$ | $10 \times 6=\underline{60}$ | $7 \times 0=\underline{0}$ |
| $4 \times 8=$ | $8 \times 9=$ | $2 \times 9=$ | $4 \times 4=16$ |
| $2 \times 9=\underline{18}$ | $10 \times 9=\underline{90}$ | $2 \times 7=$ | $10 \times 4=$ |
| $6 \times 5=\underline{30}$ | $7 \times 6=$ | $2 \times 4=\underline{8}$ | $9 \times 4=$ |
| $5 \times 5=\underline{25}$ | $1 \times 1=1$ | $0 \times 8=\underline{0}$ | $3 \times 8=\underline{24}$ |
| $8 \times 3=\underline{24}$ | $1 \times 5=5$ | $7 \times 4=\underline{28}$ | $6 \times 6=\ldots 36$ |
| $5 \times 2=10$ | $3 \times 2=6$ | $8 \times 5=40$ | $3 \times 2=6$ |

## Solve each problem.

| $7 \times 7=$ | $1 \times 5=$ | $3 \times 1=$ | $1 \times 1=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \times 1=$ | $8 \times 7=$ | $6 \times 4=$ | $4 \times 2=$ |
| $6 \times 8=$ | $0 \times 1=$ | $10 \times 2=$ | $7 \times 8=$ |
| $0 \times 4=$ | $2 \times 5=$ | $3 \times 3=$ | $6 \times 1=$ |
| $0 \times 8=$ | $9 \times 5=$ | $5 \times 4=$ | $10 \times 5=$ |
| $8 \times 3=$ | $0 \times 9=$ | $2 \times 2=$ | $9 \times 3=$ |
| $6 \times 6=$ | $8 \times 4=$ | $10 \times 8=$ | $3 \times 6=$ |
| $5 \times 7=$ | $0 \times 2=$ | $5 \times 7=$ | $2 \times 8=$ |
| $7 \times 3=$ | $6 \times 7=$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 8=$ |
| $5 \times 9=$ | $2 \times 9=$ | $10 \times 9=$ | $7 \times 4=$ |
| $4 \times 3=$ | $2 \times 4=$ | $7 \times 0=$ | $8 \times 9=$ |
| $9 \times 1=$ | $3 \times 6=$ | $0 \times 5=$ | $10 \times 4=$ |
| $7 \times 6=$ | $10 \times 1=$ | $10 \times 7=$ | $9 \times 3=$ |
| $3 \times 4=$ | $5 \times 2=$ | $10 \times 10=$ | $8 \times 3=$ |
| $9 \times 7=$ | $8 \times 6=$ | $10 \times 4=$ | $10 \times 7=$ |
| $9 \times 6=$ | $2 \times 1=$ | $1 \times 4=$ | $4 \times 4=$ |
| $10 \times 9=$ | $10 \times 5=$ | $5 \times 1=$ | $6 \times 5=$ |
| $4 \times 9=$ | $8 \times 4=$ | $3 \times 0=$ | $8 \times 1=$ |
| $9 \times 2=$ | $4 \times 7=$ | $6 \times 5=$ | $6 \times 1=$ |
| $0 \times 6=$ | $7 \times 3=$ | $7 \times 9=$ | $9 \times 1=$ |
| $9 \times 4=$ | $1 \times 7=$ | $8 \times 8=$ | $9 \times 9=$ |
| $2 \times 3=$ | $10 \times 3=$ | $4 \times 1=$ | $10 \times 1=$ |
| $10 \times 2=$ | $6 \times 4=$ | $10 \times 0=$ | $2 \times 8=$ |
| $2 \times 6=$ | $5 \times 5=$ | $7 \times 2=$ | $3 \times 2=$ |
| $8 \times 5=$ | $8 \times 5=$ | $10 \times 6=$ | $10 \times 8=$ |

Solve each problem.

| $7 \times 7=\ldots 49$ | $1 \times 5=5$ | $3 \times 1=3$ | $1 \times 1=1$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \times 1=3$ | $8 \times 7=\underline{56}$ | $6 \times 4=\underline{24}$ | $4 \times 2=8$ |
| $6 \times 8=48$ | $0 \times 1=\underline{0}$ | $10 \times 2=\underline{20}$ | $7 \times 8=\underline{56}$ |
| $0 \times 4=0$ | $2 \times 5=10$ | $3 \times 3=\underline{9}$ | $6 \times 1=\underline{6}$ |
| $0 \times 8=0$ | $9 \times 5=$ | $5 \times 4=\underline{20}$ | $10 \times 5=$ |
| $8 \times 3=\underline{24}$ | $0 \times 9=\underline{0}$ | $2 \times 2=$ | $9 \times 3=\underline{27}$ |
| $6 \times 6=$ | $8 \times 4=\underline{32}$ | $10 \times 8=\underline{80}$ | $3 \times 6=$ |
| $5 \times 7=$ | $0 \times 2=0$ | $5 \times 7=$ | $2 \times 8=16$ |
| $7 \times 3=\underline{21}$ | $6 \times 7=\underline{42}$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 8=\underline{8}$ |
| $5 \times 9=$ | $2 \times 9=\underline{18}$ | $10 \times 9=\underline{90}$ | $7 \times 4=\underline{28}$ |
| $4 \times 3=12$ | $2 \times 4=\underline{8}$ | $7 \times 0=\underline{0}$ | $8 \times 9=$ |
| $9 \times 1=\underline{9}$ | $3 \times 6=$ | $0 \times 5=$ | $10 \times 4=40$ |
| $7 \times 6=$ | $10 \times 1=$ | $10 \times 7=\underline{70}$ | $9 \times 3=\underline{27}$ |
| $3 \times 4=$ | $5 \times 2=\underline{10}$ | $10 \times 10=100$ | $8 \times 3=\underline{24}$ |
| $9 \times 7=\underline{63}$ | $8 \times 6=\underline{48}$ | $10 \times 4=\underline{40}$ | $10 \times 7=$ |
| $9 \times 6=$ 54 | $2 \times 1=\underline{2}$ | $1 \times 4=$ | $4 \times 4=$ |
| $10 \times 9=\underline{90}$ | $10 \times 5=$ | $5 \times 1=\underline{5}$ | $6 \times 5=$ |
| $4 \times 9=$ | $8 \times 4=\underline{32}$ | $3 \times 0=0$ | $8 \times 1=\underline{8}$ |
| $9 \times 2=$ | $4 \times 7=\underline{28}$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $6 \times 1=\underline{6}$ |
| $0 \times 6=\underline{0}$ | $7 \times 3=\underline{21}$ | $7 \times 9=\underline{63}$ | $9 \times 1=\underline{9}$ |
| $9 \times 4=$ | $1 \times 7=$ | $8 \times 8=\underline{64}$ | $9 \times 9=\underline{81}$ |
| $2 \times 3=6$ | $10 \times 3=$ | $4 \times 1=\underline{4}$ | $10 \times 1=10$ |
| $10 \times 2=\underline{20}$ | $6 \times 4=\underline{24}$ | $10 \times 0=\underline{0}$ | $2 \times 8=$ |
| $2 \times 6=$ | $5 \times 5=\underline{25}$ | $7 \times 2=$ | $3 \times 2=6$ |
| $8 \times 5=$ | $8 \times 5=$ | $10 \times 6=60$ | $10 \times 8=80$ |

Solve each problem.

| $10 \times 0=$ | $3 \times 5=$ | $6 \times 2=$ | $1 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 1=$ | $3 \times 1=$ | $4 \times 7=$ | $6 \times 6=$ |
| $2 \times 3=$ | $0 \times 8=$ | $10 \times 7=$ | $10 \times 10=$ |
| $8 \times 3=$ | $10 \times 6=$ | $9 \times 5=$ | $1 \times 7=$ |
| $5 \times 1=$ | $1 \times 3=$ | $0 \times 9=$ | $10 \times 4=$ |
| $2 \times 4=$ | $4 \times 6=$ | $8 \times 7=$ | $10 \times 8=$ |
| $10 \times 6=$ | $6 \times 5=$ | $2 \times 4=$ | $10 \times 5=$ |
| $5 \times 7=$ | $7 \times 1=$ | $6 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $6 \times 5=$ | $2 \times 7=$ | $9 \times 1=$ | $1 \times 1=$ |
| $8 \times 9=$ | $2 \times 0=$ | $1 \times 6=$ | $4 \times 7=$ |
| $3 \times 2=$ | $1 \times 0=$ | $5 \times 4=$ | $8 \times 6=$ |
| $8 \times 2=$ | $3 \times 8=$ | $1 \times 2=$ | $10 \times 7=$ |
| $10 \times 1=$ | $9 \times 7=$ | $2 \times 7=$ | $10 \times 5=$ |
| $4 \times 3=$ | $3 \times 6=$ | $1 \times 8=$ | $2 \times 9=$ |
| $4 \times 9=$ | $9 \times 9=$ | $3 \times 9=$ | $4 \times 4=$ |
| $2 \times 8=$ | $3 \times 3=$ | $10 \times 1=$ | $9 \times 2=$ |
| $3 \times 9=$ | $0 \times 4=$ | $2 \times 1=$ | $10 \times 8=$ |
| $3 \times 4=$ | $10 \times 3=$ | $3 \times 0=$ | $8 \times 7=$ |
| $0 \times 5=$ | $9 \times 6=$ | $1 \times 9=$ | $5 \times 7=$ |
| $8 \times 4=$ | $8 \times 5=$ | $7 \times 3=$ | $2 \times 2=$ |
| $6 \times 8=$ | $5 \times 3=$ | $9 \times 5=$ | $5 \times 2=$ |
| $8 \times 9=$ | $6 \times 3=$ | $10 \times 9=$ | $7 \times 6=$ |
| $10 \times 2=$ | $0 \times 7=$ | $4 \times 9=$ | $8 \times 5=$ |
| $10 \times 3=$ | $4 \times 1=$ | $8 \times 8=$ | $9 \times 7=$ |
| $10 \times 4=$ | $6 \times 0=$ | $10 \times 2=$ | $5 \times 2=$ |

## Solve each problem.

| $10 \times 0=\underline{0}$ | $3 \times 5=15$ | $6 \times 2=12$ | $1 \times 4=4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 1=\underline{6}$ | $3 \times 1=3$ | $4 \times 7=\underline{28}$ | $6 \times 6=\underline{36}$ |
| $2 \times 3=6$ | $0 \times 8=0$ | $10 \times 7=$ | $10 \times 10=100$ |
| $8 \times 3=24$ | $10 \times 6=60$ | $9 \times 5=45$ | $1 \times 7=7$ |
| $5 \times 1=5$ | $1 \times 3=3$ | $0 \times 9=0$ | $10 \times 4=40$ |
| $2 \times 4=8$ | $4 \times 6=$ | $8 \times 7=56$ | $10 \times 8=80$ |
| $10 \times 6=\underline{60}$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $2 \times 4=8$ | $10 \times 5=50$ |
| $5 \times 7=$ | $7 \times 1=7$ | $6 \times 7=42$ | $7 \times 7=49$ |
| $6 \times 5=\underline{30}$ | $2 \times 7=14$ | $9 \times 1=9$ | $1 \times 1=1$ |
| $8 \times 9=72$ | $2 \times 0=0$ | $1 \times 6=6$ | $4 \times 7=28$ |
| $3 \times 2=6$ | $1 \times 0=0$ | $5 \times 4=\underline{20}$ | $8 \times 6=\underline{48}$ |
| $8 \times 2=16$ | $3 \times 8=$ | $1 \times 2=2$ | $10 \times 7=70$ |
| $10 \times 1=10$ | $9 \times 7=\underline{63}$ | $2 \times 7=14$ | $10 \times 5=50$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 6=18$ | $1 \times 8=8$ | $2 \times 9=18$ |
| $4 \times 9=\underline{36}$ | $9 \times 9=\underline{81}$ | $3 \times 9=$ | $4 \times 4=16$ |
| $2 \times 8=16$ | $3 \times 3=9$ | $10 \times 1=10$ | $9 \times 2=18$ |
| $3 \times 9=\underline{27}$ | $0 \times 4=\underline{0}$ | $2 \times 1=2$ | $10 \times 8=\underline{80}$ |
| $3 \times 4=12$ | $10 \times 3=\underline{30}$ | $3 \times 0=0$ | $8 \times 7=\underline{56}$ |
| $0 \times 5=\underline{0}$ | $9 \times 6=$ 54 | $1 \times 9=9$ | $5 \times 7=\underline{35}$ |
| $8 \times 4=\underline{32}$ | $8 \times 5=$ | $7 \times 3=\underline{21}$ | $2 \times 2=4$ |
| $6 \times 8=\underline{48}$ | $5 \times 3=15$ | $9 \times 5=$ | $5 \times 2=10$ |
| $8 \times 9=\underline{72}$ | $6 \times 3=\underline{18}$ | $10 \times 9=$ | $7 \times 6=\underline{42}$ |
| $10 \times 2=\underline{20}$ | $0 \times 7=\underline{0}$ | $4 \times 9=$ | $8 \times 5=\underline{40}$ |
| $10 \times 3=\underline{30}$ | $4 \times 1=4$ | $8 \times 8=64$ | $9 \times 7=63$ |
| $10 \times 4=40$ | $6 \times 0=0$ | $10 \times 2=20$ | $5 \times 2=10$ |

## Solve each problem.

| $1 \times 8=$ | $6 \times 9=$ | $3 \times 7=$ | $4 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 3=$ | $7 \times 4=$ | $5 \times 8=$ | $9 \times 0=$ |
| $10 \times 7=$ | $9 \times 6=$ | $8 \times 6=$ | $4 \times 6=$ |
| $5 \times 3=$ | $6 \times 2=$ | $7 \times 5=$ | $10 \times 2=$ |
| $0 \times 7=$ | $3 \times 3=$ | $10 \times 1=$ | $1 \times 4=$ |
| $6 \times 6=$ | $6 \times 5=$ | $10 \times 1=$ | $5 \times 1=$ |
| $10 \times 3=$ | $6 \times 0=$ | $2 \times 8=$ | $5 \times 2=$ |
| $10 \times 10=$ | $9 \times 4=$ | $2 \times 9=$ | $9 \times 7=$ |
| $10 \times 6=$ | $9 \times 5=$ | $2 \times 3=$ | $4 \times 3=$ |
| $8 \times 4=$ | $8 \times 7=$ | $9 \times 3=$ | $10 \times 4=$ |
| $3 \times 0=$ | $2 \times 7=$ | $10 \times 3=$ | $10 \times 4=$ |
| $3 \times 7=$ | $3 \times 1=$ | $7 \times 6=$ | $1 \times 7=$ |
| $3 \times 4=$ | $5 \times 4=$ | $8 \times 8=$ | $4 \times 6=$ |
| $5 \times 0=$ | $5 \times 5=$ | $5 \times 9=$ | $10 \times 5=$ |
| $9 \times 1=$ | $6 \times 1=$ | $6 \times 5=$ | $1 \times 9=$ |
| $1 \times 0=$ | $9 \times 7=$ | $5 \times 2=$ | $10 \times 5=$ |
| $10 \times 0=$ | $0 \times 8=$ | $0 \times 2=$ | $8 \times 5=$ |
| $8 \times 3=$ | $7 \times 5=$ | $8 \times 9=$ | $2 \times 9=$ |
| $9 \times 3=$ | $7 \times 7=$ | $8 \times 9=$ | $4 \times 0=$ |
| $10 \times 8=$ | $2 \times 4=$ | $10 \times 8=$ | $3 \times 8=$ |
| $2 \times 1=$ | $7 \times 1=$ | $3 \times 2=$ | $6 \times 1=$ |
| $1 \times 4=$ | $3 \times 6=$ | $10 \times 9=$ | $1 \times 1=$ |
| $2 \times 4=$ | $10 \times 9=$ | $7 \times 6=$ | $4 \times 9=$ |
| $10 \times 7=$ | $6 \times 8=$ | $7 \times 8=$ | $1 \times 5=$ |
| $1 \times 2=$ | $2 \times 8=$ | $9 \times 9=$ | $10 \times 6=$ |

## Solve each problem.

| $1 \times 8=8$ | $6 \times 9=\underline{54}$ | $3 \times 7=\underline{21}$ | $4 \times 4=\underline{16}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 3=\underline{18}$ | $7 \times 4=\underline{28}$ | $5 \times 8=$ | $9 \times 0=0$ |
| $10 \times 7=70$ | $9 \times 6=54$ | $8 \times 6=48$ | $4 \times 6=24$ |
| $5 \times 3=15$ | $6 \times 2=\underline{12}$ | $7 \times 5=35$ | $10 \times 2=$ |
| $0 \times 7=0$ | $3 \times 3=9$ | $10 \times 1=10$ | $1 \times 4=4$ |
| $6 \times 6=\underline{36}$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $10 \times 1=10$ | $5 \times 1=5$ |
| $10 \times 3=30$ | $6 \times 0=\underline{0}$ | $2 \times 8=16$ | $5 \times 2=10$ |
| $10 \times 10=100$ | $9 \times 4=$ | $2 \times 9=18$ | $9 \times 7=63$ |
| $10 \times 6=\underline{60}$ | $9 \times 5=$ | $2 \times 3=6$ | $4 \times 3=12$ |
| $8 \times 4=$ | $8 \times 7=\underline{56}$ | $9 \times 3=27$ | $10 \times 4=$ |
| $3 \times 0=0$ | $2 \times 7=14$ | $10 \times 3=30$ | $10 \times 4=\underline{40}$ |
| $3 \times 7=\underline{21}$ | $3 \times 1=3$ | $7 \times 6=42$ | $1 \times 7=7$ |
| $3 \times 4=12$ | $5 \times 4=\underline{20}$ | $8 \times 8=\underline{64}$ | $4 \times 6=\underline{24}$ |
| $5 \times 0=0$ | $5 \times 5=\underline{25}$ | $5 \times 9=45$ | $10 \times 5=50$ |
| $9 \times 1=9$ | $6 \times 1=6$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $1 \times 9=$ |
| $1 \times 0=0$ | $9 \times 7=\underline{63}$ | $5 \times 2=10$ | $10 \times 5=50$ |
| $10 \times 0=\underline{0}$ | $0 \times 8=\underline{0}$ | $0 \times 2=0$ | $8 \times 5=\underline{40}$ |
| $8 \times 3=\underline{24}$ | $7 \times 5=$ | $8 \times 9=72$ | $2 \times 9=18$ |
| $9 \times 3=\underline{27}$ | $7 \times 7=\underline{49}$ | $8 \times 9=\quad 72$ | $4 \times 0=0$ |
| $10 \times 8=$ | $2 \times 4=\underline{8}$ | $10 \times 8=80$ | $3 \times 8=24$ |
| $2 \times 1=\underline{2}$ | $7 \times 1=$ | $3 \times 2=6$ | $6 \times 1=6$ |
| $1 \times 4=$ | $3 \times 6=$ | $10 \times 9=90$ | $1 \times 1=1$ |
| $2 \times 4=8$ | $10 \times 9=\underline{90}$ | $7 \times 6=\underline{42}$ | $4 \times 9=\underline{36}$ |
| $10 \times 7=$ | $6 \times 8=$ | $7 \times 8=\underline{56}$ | $1 \times 5=5$ |
| $1 \times 2=2$ | $2 \times 8=16$ | $9 \times 9=\quad 81$ | $10 \times 6=\underline{60}$ |

## Solve each problem.

| $10 \times 6=$ | $2 \times 3=$ | $1 \times 5=$ | $10 \times 3=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 1=$ | $8 \times 2=$ | $10 \times 9=$ | $5 \times 9=$ |
| $1 \times 4=$ | $8 \times 8=$ | $8 \times 2=$ | $1 \times 1=$ |
| $9 \times 2=$ | $9 \times 8=$ | $3 \times 3=$ | $6 \times 3=$ |
| $1 \times 3=$ | $6 \times 1=$ | $7 \times 1=$ | $10 \times 0=$ |
| $10 \times 6=$ | $10 \times 2=$ | $6 \times 5=$ | $2 \times 6=$ |
| $4 \times 5=$ | $7 \times 7=$ | $8 \times 5=$ | $0 \times 6=$ |
| $9 \times 6=$ | $5 \times 9=$ | $8 \times 0=$ | $6 \times 3=$ |
| $7 \times 2=$ | $4 \times 6=$ | $10 \times 5=$ | $10 \times 8=$ |
| $3 \times 0=$ | $4 \times 6=$ | $10 \times 3=$ | $10 \times 4=$ |
| $6 \times 5=$ | $9 \times 9=$ | $0 \times 1=$ | $3 \times 4=$ |
| $0 \times 2=$ | $1 \times 7=$ | $10 \times 1=$ | $4 \times 8=$ |
| $6 \times 2=$ | $10 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $6 \times 7=$ |
| $7 \times 5=$ | $3 \times 7=$ | $7 \times 9=$ | $4 \times 9=$ |
| $4 \times 4=$ | $10 \times 9=$ | $1 \times 9=$ | $3 \times 8=$ |
| $9 \times 3=$ | $4 \times 3=$ | $2 \times 5=$ | $0 \times 9=$ |
| $2 \times 4=$ | $2 \times 4=$ | $10 \times 10=$ | $4 \times 9=$ |
| $3 \times 9=$ | $8 \times 7=$ | $3 \times 5=$ | $8 \times 1=$ |
| $8 \times 9=$ | $7 \times 8=$ | $8 \times 4=$ | $6 \times 8=$ |
| $3 \times 1=$ | $6 \times 6=$ | $3 \times 5=$ | $2 \times 9=$ |
| $10 \times 7=$ | $4 \times 5=$ | $5 \times 5=$ | $10 \times 1=$ |
| $5 \times 2=$ | $8 \times 1=$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 4=$ |
| $7 \times 0=$ | $7 \times 4=$ | $1 \times 2=$ | $1 \times 9=$ |
| $9 \times 7=$ | $2 \times 1=$ | $7 \times 5=$ | $9 \times 6=$ |
| $10 \times 2=$ | $7 \times 6=$ | $0 \times 4=$ | $2 \times 2=$ |

## Solve each problem.

| $10 \times 6=60$ | $2 \times 3=6$ | $1 \times 5=5$ | $10 \times 3=30$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 1=6$ | $8 \times 2=16$ | $10 \times 9=$ | $5 \times 9=$ |
| $1 \times 4=$ | $8 \times 8=64$ | $8 \times 2=16$ | $1 \times 1=$ |
| $9 \times 2=$ | $9 \times 8=$ | $3 \times 3=9$ | $6 \times 3=18$ |
| $1 \times 3=3$ | $6 \times 1=6$ | $7 \times 1=$ | $10 \times 0=$ |
| $10 \times 6=60$ | $10 \times 2=20$ | $6 \times 5=$ | $2 \times 6=12$ |
| $4 \times 5=20$ | $7 \times 7=$ | $8 \times 5=$ | $0 \times 6=0$ |
| $9 \times 6=\quad 54$ | $5 \times 9=45$ | $8 \times 0=0$ | $6 \times 3=18$ |
| $7 \times 2=$ | $4 \times 6=$ | $10 \times 5=50$ | $10 \times 8=80$ |
| $3 \times 0=0$ | $4 \times 6=$ | $10 \times 3=30$ | $10 \times 4=$ |
| $6 \times 5=$ | $9 \times 9=$ | $0 \times 1=0$ | $3 \times 4=$ |
| $0 \times 2=0$ | $1 \times 7=7$ | $10 \times 1=10$ | $4 \times 8=$ |
| $6 \times 2=$ | $10 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $6 \times 7=$ |
| $7 \times 5=$ | $3 \times 7=21$ | $7 \times 9=$ | $4 \times 9=$ |
| $4 \times 4=$ | $10 \times 9=$ | $1 \times 9=$ | $3 \times 8=24$ |
| $9 \times 3=27$ | $4 \times 3=$ | $2 \times 5=10$ | $0 \times 9=0$ |
| $2 \times 4=$ | $2 \times 4=$ | $10 \times 10=100$ | $4 \times 9=$ |
| $3 \times 9=27$ | $8 \times 7=$ | $3 \times 5=$ | $8 \times 1=8$ |
| $8 \times 9=$ | $7 \times 8=$ | $8 \times 4=$ | $6 \times 8=$ |
| $3 \times 1=3$ | $6 \times 6=$ | $3 \times 5=$ | $2 \times 9=18$ |
| $10 \times 7=$ | $4 \times 5=$ | $5 \times 5=$ | $10 \times 1=$ |
| $5 \times 2=$ | $8 \times 1=8$ | $2 \times 7=$ | $1 \times 4=$ |
| $7 \times 0=0$ | $7 \times 4=$ | $1 \times 2=2$ | $1 \times 9=9$ |
| $9 \times 7=$ | $2 \times 1=2$ | $7 \times 5=$ | $9 \times 6=$ |
| $10 \times 2=20$ | $7 \times 6=$ | $0 \times 4=0$ | $2 \times 2=4$ |

## Solve each problem.



## Solve each problem.

| $9 \times 7=\underline{63}$ | $10 \times 9=\underline{90}$ | $4 \times 1=\underline{4}$ | $4 \times 1=4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10 \times 3=\underline{30}$ | $4 \times 8=$ 32 | $7 \times 0=\underline{0}$ | $4 \times 9=\underline{36}$ |
| $4 \times 8=32$ | $10 \times 6=60$ | $6 \times 9=54$ | $8 \times 2=16$ |
| $2 \times 4=8$ | $6 \times 9=54$ | $6 \times 1=6$ | $5 \times 9=45$ |
| $2 \times 9=18$ | $8 \times 1=8$ | $10 \times 1=10$ | $10 \times 8=80$ |
| $2 \times 3=6$ | $0 \times 9=0$ | $3 \times 5=15$ | $1 \times 3=3$ |
| $3 \times 9=\underline{27}$ | $6 \times 0=\underline{0}$ | $10 \times 4=\underline{40}$ | $9 \times 8=72$ |
| $0 \times 3=0$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $3 \times 5=15$ | $4 \times 6=24$ |
| $5 \times 8=40$ | $0 \times 8=0$ | $1 \times 1=1$ | $5 \times 4=20$ |
| $2 \times 8=16$ | $7 \times 6=42$ | $9 \times 1=9$ | $6 \times 1=6$ |
| $6 \times 6=\underline{36}$ | $10 \times 5=\underline{50}$ | $8 \times 1=\underline{8}$ | $3 \times 3=\underline{9}$ |
| $7 \times 2=14$ | $10 \times 8=80$ | $9 \times 3=27$ | $0 \times 4=0$ |
| $10 \times 5=50$ | $2 \times 2=\underline{4}$ | $7 \times 2=14$ | $10 \times 4=40$ |
| $10 \times 9=90$ | $1 \times 0=0$ | $3 \times 6=18$ | $6 \times 8=48$ |
| $4 \times 3=12$ | $10 \times 10=\underline{100}$ | $9 \times 9=\underline{81}$ | $2 \times 5=10$ |
| $10 \times 2=20$ | $7 \times 7=49$ | $9 \times 1=9$ | $5 \times 7=35$ |
| $4 \times 2=8$ | $8 \times 6=48$ | $7 \times 9=63$ | $2 \times 1=2$ |
| $1 \times 3=3$ | $2 \times 1=2$ | $5 \times 2=10$ | $10 \times 3=30$ |
| $7 \times 8=56$ | $9 \times 4=36$ | $9 \times 2=18$ | $10 \times 1=10$ |
| $5 \times 1=5$ | $5 \times 5=25$ | $7 \times 4=28$ | $10 \times 2=20$ |
| $4 \times 4=16$ | $4 \times 5=\underline{20}$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $5 \times 8=\underline{40}$ |
| $8 \times 7=56$ | $2 \times 6=12$ | $8 \times 9=72$ | $10 \times 7=70$ |
| $1 \times 5=5$ | $3 \times 7=21$ | $7 \times 5=35$ | $7 \times 3=21$ |
| $2 \times 0=0$ | $4 \times 6=24$ | $7 \times 1=7$ | $10 \times 6=60$ |
| $3 \times 8=24$ | $9 \times 5=45$ | $8 \times 3=24$ | $0 \times 5=0$ |

## Solve each problem.

| $6 \times 8=$ | $10 \times 9=$ | $1 \times 4=$ | $3 \times 7=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 0=$ | $6 \times 6=$ | $10 \times 3=$ | $3 \times 1=$ |
| $1 \times 5=$ | $5 \times 2=$ | $1 \times 9=$ | $10 \times 5=$ |
| $5 \times 8=$ | $1 \times 2=$ | $0 \times 9=$ | $2 \times 7=$ |
| $8 \times 2=$ | $6 \times 4=$ | $2 \times 2=$ | $10 \times 2=$ |
| $4 \times 9=$ | $2 \times 4=$ | $4 \times 0=$ | $8 \times 4=$ |
| $6 \times 8=$ | $10 \times 6=$ | $4 \times 1=$ | $0 \times 3=$ |
| $6 \times 7=$ | $5 \times 8=$ | $4 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $10 \times 7=$ | $6 \times 2=$ | $7 \times 7=$ | $3 \times 5=$ |
| $0 \times 8=$ | $5 \times 3=$ | $6 \times 5=$ | $3 \times 1=$ |
| $8 \times 1=$ | $8 \times 4=$ | $10 \times 4=$ | $1 \times 7=$ |
| $2 \times 1=$ | $2 \times 6=$ | $3 \times 6=$ | $8 \times 3=$ |
| $3 \times 9=$ | $10 \times 6=$ | $10 \times 3=$ | $3 \times 7=$ |
| $6 \times 4=$ | $10 \times 8=$ | $9 \times 6=$ | $1 \times 7=$ |
| $9 \times 2=$ | $10 \times 5=$ | $9 \times 3=$ | $7 \times 9=$ |
| $3 \times 2=$ | $7 \times 6=$ | $2 \times 8=$ | $10 \times 4=$ |
| $4 \times 9=$ | $4 \times 4=$ | $7 \times 5=$ | $0 \times 7=$ |
| $10 \times 9=$ | $6 \times 9=$ | $5 \times 9=$ | $7 \times 8=$ |
| $1 \times 1=$ | $10 \times 1=$ | $1 \times 0=$ | $2 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $9 \times 8=$ | $10 \times 10=$ | $1 \times 6=$ |
| $10 \times 7=$ | $4 \times 5=$ | $10 \times 0=$ | $8 \times 3=$ |
| $8 \times 1=$ | $5 \times 6=$ | $1 \times 6=$ | $3 \times 4=$ |
| $3 \times 6=$ | $5 \times 7=$ | $9 \times 5=$ | $0 \times 2=$ |
| $5 \times 5=$ | $9 \times 8=$ | $9 \times 9=$ | $5 \times 4=$ |
| $2 \times 4=$ | $3 \times 3=$ | $8 \times 8=$ | $1 \times 5=$ |

## Solve each problem.

| $6 \times 8=\underline{48}$ | $10 \times 9=\underline{90}$ | $1 \times 4=\underline{4}$ | $3 \times 7=\underline{21}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 0=0$ | $6 \times 6=$ | $10 \times 3=30$ | $3 \times 1=3$ |
| $1 \times 5=$ | $5 \times 2=$ | $1 \times 9=\underline{9}$ | $10 \times 5=\underline{50}$ |
| $5 \times 8=$ | $1 \times 2=2$ | $0 \times 9=\underline{0}$ | $2 \times 7=14$ |
| $8 \times 2=16$ | $6 \times 4=\underline{24}$ | $2 \times 2=\underline{4}$ | $10 \times 2=\underline{20}$ |
| $4 \times 9=\underline{36}$ | $2 \times 4=\underline{8}$ | $4 \times 0=0$ | $8 \times 4=$ |
| $6 \times 8=\underline{48}$ | $10 \times 6=\underline{60}$ | $4 \times 1=\underline{4}$ | $0 \times 3=\underline{0}$ |
| $6 \times 7=\underline{42}$ | $5 \times 8=$ | $4 \times 7=\underline{28}$ | $4 \times 7=\underline{28}$ |
| $10 \times 7=\underline{70}$ | $6 \times 2=$ | $7 \times 7=\underline{49}$ | $3 \times 5=$ |
| $0 \times 8=$ | $5 \times 3=15$ | $6 \times 5=\underline{30}$ | $3 \times 1=$ |
| $8 \times 1=\underline{8}$ | $8 \times 4=$ | $10 \times 4=\underline{40}$ | $1 \times 7=\underline{7}$ |
| $2 \times 1=2$ | $2 \times 6=$ | $3 \times 6=\underline{18}$ | $8 \times 3=\underline{24}$ |
| $3 \times 9=\underline{27}$ | $10 \times 6=\underline{60}$ | $10 \times 3=\underline{30}$ | $3 \times 7=\underline{21}$ |
| $6 \times 4=\underline{24}$ | $10 \times 8=\underline{80}$ | $9 \times 6=$ 54 | $1 \times 7=$ |
| $9 \times 2=\underline{18}$ | $10 \times 5=$ | $9 \times 3=\underline{27}$ | $7 \times 9=\underline{63}$ |
| $3 \times 2=6$ | $7 \times 6=\underline{42}$ | $2 \times 8=16$ | $10 \times 4=$ |
| $4 \times 9=\underline{36}$ | $4 \times 4=$ | $7 \times 5=$ | $0 \times 7=\underline{0}$ |
| $10 \times 9=\underline{90}$ | $6 \times 9=$ | $5 \times 9=$ | $7 \times 8=\underline{56}$ |
| $1 \times 1=\underline{1}$ | $10 \times 1=$ | $1 \times 0=\underline{0}$ | $2 \times 7=$ |
| $9 \times 7=\underline{63}$ | $9 \times 8=$ | $10 \times 10=100$ | $1 \times 6=\underline{6}$ |
| $10 \times 7=$ | $4 \times 5=\underline{20}$ | $10 \times 0=\underline{0}$ | $8 \times 3=\underline{24}$ |
| $8 \times 1=\underline{8}$ | $5 \times 6=\underline{30}$ | $1 \times 6=\underline{6}$ | $3 \times 4=$ |
| $3 \times 6=\underline{18}$ | $5 \times 7=$ | $9 \times 5=$ | $0 \times 2=\underline{0}$ |
| $5 \times 5=$ | $9 \times 8=$ | $9 \times 9=\underline{81}$ | $5 \times 4=\underline{20}$ |
| $2 \times 4=$ | $3 \times 3=9$ | $8 \times 8=64$ | $1 \times 5=5$ |

## Solve each problem.



Solve each problem.

| $8 \times 5=$ | $6 \times 5=$ | $0 \times 9=$ | $7 \times 7=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10 \times 4=$ | $10 \times 2=20$ | $3 \times 0=0$ | $4 \times 5=20$ |
| $7 \times 2=14$ | $2 \times 1=2$ | $7 \times 4=\underline{28}$ | $2 \times 6=$ |
| $2 \times 0=0$ | $9 \times 3=27$ | $10 \times 2=20$ | $9 \times 7=63$ |
| $5 \times 7=$ | $5 \times 5=$ | $10 \times 8=$ | $7 \times 9=$ |
| $7 \times 6=$ | $0 \times 1=0$ | $6 \times 8=$ | $3 \times 7=21$ |
| $10 \times 9=$ | $9 \times 2=$ | $2 \times 4=8$ | $5 \times 9=$ |
| $5 \times 9=$ | $9 \times 8=$ | $4 \times 3=12$ | $9 \times 9=\quad 81$ |
| $4 \times 9=$ | $3 \times 8=$ | $3 \times 5=$ | $4 \times 8=$ |
| $9 \times 8=$ | $7 \times 1=7$ | $10 \times 9=\quad 90$ | $10 \times 0=0$ |
| $10 \times 10=100$ | $9 \times 3=$ | $10 \times 3=30$ | $6 \times 6=$ |
| $10 \times 7=$ | $8 \times 3=24$ | $1 \times 1=1$ | $4 \times 0=0$ |
| $9 \times 4=$ | $10 \times 5=$ | $8 \times 7=$ | $10 \times 4=$ |
| $5 \times 6=30$ | $10 \times 6=60$ | $9 \times 2=18$ | $4 \times 3=12$ |
| $8 \times 8=$ | $6 \times 8=$ | $2 \times 3=6$ | $4 \times 1=$ |
| $6 \times 1=6$ | $2 \times 7=14$ | $1 \times 4=$ | $9 \times 1=9$ |
| $1 \times 9=$ | $6 \times 2=$ | $4 \times 4=$ | $1 \times 2=2$ |
| $3 \times 6=$ | $7 \times 0=0$ | $9 \times 6=\quad 54$ | $10 \times 1=10$ |
| $10 \times 3=$ | $8 \times 2=$ | $7 \times 8=$ | $10 \times 8=$ |
| $2 \times 5=$ | $8 \times 2=16$ | $9 \times 6=54$ | $5 \times 0=0$ |
| $7 \times 4=$ | $5 \times 7=$ | $8 \times 5=$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 1=3$ | $10 \times 6=60$ | $1 \times 7=7$ |
| $4 \times 6=$ | $3 \times 5=$ | $4 \times 2=8$ | $1 \times 8=8$ |
| $4 \times 5=$ | $6 \times 0=0$ | $8 \times 1=8$ | $2 \times 2=$ |
| $4 \times 6=$ | $3 \times 7=21$ | $10 \times 7=70$ | $0 \times 8=0$ |

