## Missing Factors (1-10)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

| $1 \times=4$ | $5 \times=50$ | $6 \times 2=$ | $\times 4=36$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times=14$ | $5 \times 4=$ | $\times 10=30$ | $7 \times 2=$ |
| - $\times 3=12$ | $7 \times \ldots=7$ | $9 \times \ldots=81$ | $5 \times 9=$ |
| $7 \times \ldots=21$ | $7 \times 7=$ | $3 \times 6=$ | $8 \times 4=$ |
| $6 \times \ldots=24$ | $8 \times 2=$ | $\ldots 9=27$ | $4 \times 7=$ |
| - $\times 5=15$ | $4 \times \ldots=8$ | $3 \times \ldots=6$ | $2 \times 2=$ |
| $5 \times \ldots=30$ | $6 \times \ldots=6$ | $6 \times 6=$ | $\times 5=35$ |
| $3 \times 3=$ | $\times 6=48$ | - $8=16$ | $9 \times 1=$ |
| $3 \times 1=$ | $7 \times \ldots=56$ | - $\times 9=63$ | $\times 3=24$ |
| $\times 5=20$ | $2 \times 4=$ | $\times 8=72$ | $\times 1=2$ |
| $7 \times 4=$ | $\times 6=54$ | $5 \times \ldots=10$ | $8 \times 1=$ |
| $8 \times \ldots=64$ | $\times 1=1$ | $8 \times 5=$ | $5 \times 7=$ |
| $4 \times \ldots=36$ | $8 \times \ldots=80$ | $2 \times \ldots=12$ | $6 \times \ldots=54$ |
| $4 \times \ldots=24$ | $\times 5=5$ | $6 \times \ldots=30$ | $1 \times 6=$ |
| $3 \times 4=$ | $\times 9=18$ | $5 \times \ldots=40$ | $\ldots \times 3=6$ |
| $5 \times 3=$ | $\ldots \times 8=24$ | $1 \times 2=$ | $6 \times 7=$ |

## Missing Factors (1-10)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

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

