## Missing Factors (1-10)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

| $\times 1=4$ | $\times 4=8$ | $8 \times 7=$ | $4 \times \ldots=28$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 9=$ | $1 \times \ldots=5$ | $\times 9=18$ | $3 \times \ldots$ |
| $\ldots 4=28$ | $5 \times \ldots=35$ | - $5=30$ | $5 \times \ldots=5$ |
| $2 \times 5=$ | $3 \times 2=$ | $\times 8=56$ | $4 \times 8=$ |
| $6 \times \ldots=18$ | $1 \times \ldots=10$ | $5 \times \ldots=15$ | $5 \times 8=$ |
| $9 \times 8=$ | $8 \times 3=$ | $1 \times \ldots$ | $6 \times 10=$ |
| $10 \times \ldots 50$ | $5 \times 4=$ | - $3=12$ | $3 \times 1=$ |
| $\times 4=24$ | $5 \times \ldots=30$ | $3 \times 7=$ | $8 \times 5=$ |
| $1 \times 4=$ | $7 \times 1=$ | $9 \times \ldots=27$ | $\times 8=64$ |
| $10 \times 3=$ | $8 \times \ldots$ | $2 \times 3=$ | $\times 7=42$ |
| $\times 4=16$ | $4 \times \ldots 36$ | - $5=35$ | $8 \times 10=$ |
| - $2=12$ | $\ldots 9=72$ | - $5=15$ | $7 \times 7=$ |
| $9 \times 9=$ | - $\times 6=42$ | - $2=8$ | $9 \times 5=$ |
| $1 \times 2=$ | - $6=18$ | $\times 6=54$ | $7 \times=21$ |
| $6 \times \ldots=54$ | $6 \times 1=$ | $1 \times 6=$ | $7 \times 2=$ |
| $\times 3=3$ | $\times 4=32$ | $6 \times \ldots=48$ | $2 \times \ldots=12$ |

## Missing Factors (1-10)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

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

