## Missing Factors (1-7)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

| $3 \times 4=$ | $5 \times 6=$ | $\times 2=12$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times \ldots 30$ | $\times 6=24$ | $2 \times \ldots=10$ |
| $\times 1=3$ | $\times 1=6$ | $\times 3=3$ |
| $\times 4=16$ | $2 \times \ldots=12$ | $2 \times \ldots=8$ |
| $1 \times \ldots=4$ | $3 \times \ldots 18$ | $1 \times 6=$ |
| $6 \times \ldots=18$ | $4 \times 2=$ | $2 \times 2=$ |
| $6 \times \ldots=36$ | $\times 3=15$ | $\times 4=20$ |
| $6 \times \ldots=24$ | $3 \times 5=$ | $5 \times 5=$ |
| $7 \times \ldots=28$ | $2 \times \ldots=6$ | $\times 7=14$ |
| $7 \times 3=$ | $4 \times \ldots=20$ | $3 \times 7=$ |
| $\times 1=5$ | $2 \times \ldots=2$ | $\times 1=4$ |
| $6 \times 7=$ | $7 \times \ldots=14$ | $5 \times \ldots=35$ |

## Missing Factors (1-7)

Multiplication Practice Worksheet

Fill in the missing numbers.

| $3 \times 4=\underline{12}$ | $5 \times 6=\underline{30}$ | $\underline{6} \times 2=12$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $6 \times \underline{5}=30$ | $\underline{4} \times 6=24$ | $2 \times \underline{5}=10$ |
| $3 \times 1=3$ | $\underline{6} \times 1=6$ | $\underline{1} \times 3=3$ |
| $\underline{4} \times 4=16$ | $2 \times \underline{6}=12$ | $2 \times \underline{4}=8$ |
| $1 \times \underline{4}=4$ | $3 \times \underline{6}=18$ | $1 \times 6=\underline{6}$ |
| $6 \times \underline{3}=18$ | $4 \times 2=\underline{8}$ | $2 \times 2=\underline{4}$ |
| $6 \times \underline{6}=36$ | $3 \times 3=15$ | $\underline{5} \times 4=20$ |
| $6 \times \underline{4}=24$ | $2 \times \underline{3}=6$ | $\underline{2 \times 5}=\underline{25}$ |
| $7 \times \underline{4}=28$ | $4 \times \underline{5}=20$ | $3 \times 7=\underline{21}$ |
| $7 \times 3=\underline{21}$ | $2 \times \underline{1}=2$ | $\underline{4} \times 1=4$ |
| $5 \times 1=5$ | $7 \times \underline{2}=14$ | $5 \times \underline{7}=35$ |

