## Ultimate Times Tables

## Daily Practice <br> Booblet 24



## Day 1 Challenge

| $4 \times 9=$ | $9 \times 9=$ | $3 \times 9=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $12 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $2 \times 9=$ |
| $1 \times 9=$ | $10 \times 9=$ | $8 \times 9=$ |
| $4 \times 11=$ | $6 \times 11=$ | $2 \times 11=$ |
| $7 \times 11=$ | $5 \times 12=$ | $9 \times 11=$ |
| $4 \times 12=$ | $8 \times 12=$ | $12 \times 12=$ |
| $9 \times 12=$ | $2 \times 12=$ | $7 \times 12=$ |
| $10 \times 12=$ |  |  |

My score:

## Day 2 Challenge

| $10 \times 9=$ | $2 \times 9=$ | $8 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \times 9=$ | $5 \times 9=$ | $7 \times 9=$ |
| $12 \times 9=$ | $11 \times 9=$ | $7 \times 9=$ |
| $3 \times 11=$ | $6 \times 11=$ | $8 \times 11=$ |
| $10 \times 11=$ | $2 \times 11=$ | $12 \times 11=$ |
| $2 \times 12=$ | $8 \times 12=$ | $9 \times 12=$ |
| $11 \times 12=$ | $7 \times 12=$ | $3 \times 12=$ |
| $1 \times 12=$ | $4 \times 12=$ | $6 \times 12=$ |

My score:

## Day 3 Challenge

| $2 \times 11=$ | $12 \times 11=$ | $3 \times 12=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 12=$ | $2 \times 12=$ | $7 \times 9=$ |
| $10 \times 11=$ | $6 \times 9=$ | $3 \times 11=$ |
| $8 \times 9=$ | $8 \times 11=$ | $9 \times 12=$ |
| $4 \times 11=$ | $11 \times 12=$ | $10 \times 9=$ |
| $8 \times 12=$ | $6 \times 11=$ | $3 \times 9=$ |
| $2 \times 9=$ | $11 \times 9=$ | $6 \times 12=$ |
| $7 \times 11=$ | $12 \times 12=$ | $12 \times 9=$ |

My score:

## Day 4 Challenge

| $3 \times 11=$ | $2 \times 12=$ | $12 \times 11=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $8 \times 12=$ | $8 \times 9=$ | $4 \times 11=$ |
| $6 \times 11=$ | $7 \times 12=$ | $6 \times 9=$ |
| $9 \times 9=$ | $9 \times 11=$ | $5 \times 12=$ |
| $6 \times 12=$ | $9 \times 9=$ | $5 \times 9=$ |
| $10 \times 11=$ | $8 \times 11=$ | $12 \times 9=$ |
| $7 \times 11=$ | $11 \times 9=$ | $7 \times 9=$ |
| $12 \times 12=$ |  |  |

My score:

## Day 5 Challenge

| $9 \times 11=$ | $1 \times 9=$ | $6 \times 12=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $9 \times 9=$ | $2 \times 12=$ | $5 \times 11=$ |
| $9 \times 12=$ | $7 \times 11=$ | $2 \times 9=$ |
| $2 \times 11=$ | $12 \times 12=$ | $3 \times 12=$ |
| $5 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $6 \times 9=$ |
| $4 \times 12=$ | $11 \times 11=$ | $7 \times 12=$ |
| $10 \times 9=$ | $10 \times 12=$ | $12 \times 9=$ |
| $12 \times 11=$ | $711=$ |  |
|  |  |  |

My score:

## Ultimate Times Tables

## Daily Practice

## Booklet 24 Answers



Day 1 Challenge

| $4 \times 9=\mathbf{3 6}$ | $9 \times 9=\mathbf{8 1}$ | $3 \times 9=\mathbf{2 7}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $12 \times 9=\mathbf{1 0 8}$ | $7 \times 9=\mathbf{6 3}$ | $2 \times 9=\mathbf{1 8}$ |
| $1 \times 9=\mathbf{9}$ | $10 \times 9=\mathbf{9 0}$ | $8 \times 9=\mathbf{7 2}$ |
| $4 \times 11=\mathbf{4 4}$ | $6 \times 11=\mathbf{6 6}$ | $2 \times 11=\mathbf{2 2}$ |
| $7 \times 11=\mathbf{7 7}$ | $11 \times 11=\mathbf{1 2 1}$ | $9 \times 11=\mathbf{9 9}$ |
| $4 \times 12=\mathbf{4 8}$ | $5 \times 12=\mathbf{6 0}$ | $1 \times 12=\mathbf{1 2}$ |
| $9 \times 12=\mathbf{1 0 8}$ | $8 \times 12=\mathbf{9 6}$ | $12 \times 12=\mathbf{1 4 4}$ |
| $10 \times 12=\mathbf{1 2 0}$ | $2 \times 12=\mathbf{2 4}$ | $7 \times 12=\mathbf{8 4}$ |
| 10 |  |  |

Day 2 Challenge

| $10 \times 9=\mathbf{9 0}$ | $2 \times 9=\mathbf{1 8}$ | $8 \times 9=\mathbf{7 2}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $4 \times 9=\mathbf{3 6}$ | $5 \times 9=\mathbf{4 5}$ | $7 \times 9=\mathbf{6 3}$ |
| $12 \times 9=\mathbf{1 0 8}$ | $11 \times 9=\mathbf{9 9}$ | $7 \times 9=\mathbf{6 3}$ |
| $3 \times 11=\mathbf{3 3}$ | $6 \times 11=\mathbf{6 6}$ | $8 \times 11=\mathbf{8 8}$ |
| $10 \times 11=\mathbf{1 1 0}$ | $2 \times 11=\mathbf{2 2}$ | $12 \times 11=\mathbf{1 3 2}$ |
| $2 \times 12=\mathbf{2 4}$ | $8 \times 12=\mathbf{9 6}$ | $9 \times 12=\mathbf{1 0 8}$ |
| $11 \times 12=\mathbf{1 3 2}$ | $7 \times 12=\mathbf{8 4}$ | $3 \times 12=\mathbf{3 6}$ |
| $1 \times 12=\mathbf{1 2}$ | $4 \times 12=\mathbf{4 8}$ | $6 \times 12=\mathbf{7 2}$ |
| 10 |  |  |

Day 3 Challenge

| $2 \times 11=\mathbf{2 2}$ | $12 \times 11=\mathbf{1 3 2}$ | $3 \times 12=\mathbf{3 6}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $5 \times 12=\mathbf{6 0}$ | $2 \times 12=\mathbf{2 4}$ | $7 \times 9=\mathbf{6 3}$ |
| $10 \times 11=\mathbf{1 1 0}$ | $8 \times 9=\mathbf{5 4}$ | $3 \times 11=\mathbf{3 3}$ |
| $8 \times 9=\mathbf{7 2}$ | $11 \times 12=\mathbf{1 3 2}$ | $9 \times 12=\mathbf{1 0 8}$ |
| $\mathbf{4 \times 1 1 = \mathbf { 4 4 }}$ | $8 \times 11=\mathbf{8 8}$ | $10 \times 9=\mathbf{9 0}$ |
| $8 \times 12=\mathbf{9 6}$ | $6 \times 11=\mathbf{6 6}$ | $3 \times 9=\mathbf{2 7}$ |
| $\mathbf{2 \times 9}=\mathbf{1 8}$ | $11 \times 9=\mathbf{9 9}$ | $6 \times 12=\mathbf{7 2}$ |
| $\mathbf{7 \times 1 1 = \mathbf { 7 7 }}$ | $12 \times 12=\mathbf{1 4 4}$ | $12 \times 9=\mathbf{1 0 8}$ |

Day 4 Challenge

| $3 \times 11=33$ | $2 \times 12=24$ | $12 \times 11=132$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 12=96$ | $8 \times 9=72$ | $4 \times 11=44$ |
| $6 \times 11=66$ | $7 \times 12=84$ | $6 \times 9=54$ |
| $9 \times 9=81$ | $9 \times 11=99$ | $5 \times 12=60$ |
| $6 \times 12=72$ | $3 \times 9=27$ | $5 \times 9=45$ |
| $10 \times 11=110$ | $9 \times 12=108$ | $12 \times 9=108$ |
| $7 \times 11=77$ | $8 \times 11=88$ | $11 \times 12=132$ |
| $12 \times 12=144$ | $11 \times 9=99$ | $7 \times 9=63$ |

Day 5 Challenge

| $9 \times 11=\mathbf{9 9}$ | $1 \times 9=\mathbf{9}$ | $6 \times 12=\mathbf{7 2}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $9 \times 9=\mathbf{8 1}$ | $2 \times 12=\mathbf{2 4}$ | $5 \times 11=\mathbf{5 5}$ |
| $9 \times 12=\mathbf{1 0 8}$ | $3 \times 11=\mathbf{3 3}$ | $2 \times 9=\mathbf{1 8}$ |
| $2 \times 11=\mathbf{2 2}$ | $7 \times 11=\mathbf{7 7}$ | $3 \times 12=\mathbf{3 6}$ |
| $5 \times 9=\mathbf{4 5}$ | $12 \times 12=\mathbf{1 4 4}$ | $6 \times 9=\mathbf{5 4}$ |
| $4 \times 12=\mathbf{4 8}$ | $7 \times 9=\mathbf{6 3}$ | $10 \times 11=\mathbf{1 1 0}$ |
| $10 \times 9=\mathbf{9 0}$ | $11 \times 11=\mathbf{1 2 1}$ | $7 \times 12=\mathbf{8 4}$ |
| $12 \times 11=\mathbf{1 3 2}$ | $10 \times 12=\mathbf{1 2 0}$ | $12 \times 9=\mathbf{1 0 8}$ |
| 10 |  |  |

