

## Mastery Challenge 1

$48 \div 8=$ $\qquad$ $24 \div 2=$ $\qquad$ $3 \div 3=$ $\qquad$ $6 \times 11=$ $\qquad$ $1 \times 6=$ $\qquad$
$48 \div 12=$
$8 \times 6=$ $\qquad$
$10 \times 12=$ $\qquad$
$\times 1$
$\qquad$ $2 \times 4=$ $\qquad$ $1 \times 10=$ $\qquad$ $2 \times 8=$ $\qquad$
$8 \times 11=$ $\qquad$ $9 \times 12=$ $\qquad$ $11 \times 9=$ $\qquad$
$12 \div 2=$ $\qquad$ $4 \times 7=$ $\qquad$ $10 \times 8=$ $\qquad$
$24 \div 12=\quad 3 \times 12=$ $\qquad$ $5 \times 12=$ $\qquad$
$11 \times 8=$ $\qquad$
$8 \times 10=$ $\qquad$
$10 \div 5=$ $\qquad$ $28 \div 4=$ $\qquad$ $7 \times 3=$ $\qquad$
$99 \div 11=\quad 4 \times 12=$ $\qquad$ $64 \div 8=$ $\qquad$ $15 \div 5=$ $\qquad$
$9 \times 7=$ $\qquad$ $35 \div 7=$ $\qquad$
$99 \div 9=$ $\qquad$ $4 \times 3=$ $\qquad$
$10 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 7=$ $\qquad$ $6 \div 3=$ $\qquad$
$4 \times 6=$ $\qquad$ $2 \times 11=$ $\qquad$
$3 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 1=$ $\qquad$ $7 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 2=\quad 1 \times 8=$ $\qquad$
$5 \times 10=\quad 9 \times 2=$
$11 \times 2=$ $\qquad$ $6 \div 6=$

$$
=
$$

$\qquad$
$2 \times 12=$ $\qquad$
$3 \times 10=$ $\qquad$
$81 \div 9=$
$12 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 4=$ $\qquad$
$72 \div 6=$ $\qquad$

## Mastery Challenge 2

|  | 6 | 4 |  |  | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  | 27 |  |  |
| 7 |  |  |  | 35 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |


|  | 6 | 7 | 12 | 9 | 11 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  | 72 |  |  |
|  |  |  |  | 63 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
|  | 30 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

## How have I done today?

The times table I feel most confident with is:
The times table I'm trying to improve is:
Next time, I would like my score to be:

