$\qquad$
$\qquad$

Multiplication Drill
$1 \times 6=$
$3 \times 2=$
$6 \times 2=$
$10 \times 1=$
$3 \times 3=$
$2 \times 4=$
$7 \times 4=$
$8 \times 1=$
$5 \times 4=$
$1 \times 2=$
$3 \times 7=$
$4 \times 10=$


## Gain complete access to the largest



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

$\qquad$

## Multiplication Drill

| $1 \times 6=6$ | $3 \times 2=6$ | $6 \times 2=12$ | $10 \times 1=10$ | $3 \times 3=$ | 9 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $2 \times 4=8$ | $7 \times 4=28$ | $8 \times 1=8$ | $5 \times 4=20$ | $1 \times 2=$ | 2 |



| $9 \times 4=36$ | $1 \times 1=1$ | $9 \times 6=54$ | $2 \times 1=2$ | $3 \times 6=18$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10 \times 7=70$ | $9 \times 5=45$ | $7 \times 3=21$ | $9 \times 10=90$ | $8 \times 6=48$ |

