## Presidential Maze


$5 \times 4=50 \quad 5 \times 7=30 \quad 5 \times 5=30$
$5 \times 1=15 \quad 5 \times 9=45 \quad 5 \times 1=5$
$5 \times 9=44$
$5 \times 2=10$
$5 \times 3=15$
$5 \times 2=11$
$5 \times 8=40$

## $5 \times 4=20$ <br> $5 \times 6=35$ <br> $5 \times 10=55$

## $5 \times 8=45$ <br> $5 \times 6=30$

$5 \times 10=50$


