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

$6 \times 12=\quad 6 \times 6=\quad 3 \times 6=$
$4 \times 6=\quad 1 \times 6=\quad 8 \times 6=$
$2 \times 6=$
$0 \times 6=$
$6 \times 7=$
$6 \times 5=$
$6 \times 11=$
$10 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 1=$
$10 \times 6=$
$6 \times 8=$
$6 \times 3=$
$6 \times 0=$
$11 \times 6=$
$2 \times 6=$
$12 \times 6=$
$6 \times 4=$
$9 \times 6=$
$6 \times 5=$
$6 \times 3=$
$6 \times 12=$
$6 \times 10=$
$9 \times 6=$
$6 \times 1=$
$6 \times 8=$
$6 \times 0=$
$5 \times 6=$
$6 \times 11=$
$7 \times 6=$

## Multiplicación (A) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
6 \times 12= & 72 & 6 \times 6= & 36 & 3 \times 6= & 18 \\
4 \times 6= & 24 & 1 \times 6= & 6 & 8 \times 6= & 48 \\
2 \times 6= & 12 & 0 \times 6= & 0 & 6 \times 7= & 42 \tag{42}
\end{array}
$$

$6 \times 5=30 \quad 10 \times 6=60 \quad 6 \times 9=54$
$6 \times 11=66 \quad 6 \times 6=36 \quad 7 \times 6=42$
$6 \times 1=610 \times 6=60 \quad 6 \times 8=48$
$6 \times 3=18 \quad 6 \times 0=0 \quad 11 \times 6=66$
$2 \times 6=12 \quad 12 \times 6=72 \quad 6 \times 4=24$
$9 \times 6=546 \times 5=30 \quad 6 \times 3=18$
$6 \times 12=72 \quad 6 \times 10=60 \quad 9 \times 6=54$
$6 \times 1=66 \times 8=48 \quad 6 \times 0=0$
$5 \times 6=30 \quad 6 \times 11=66 \quad 7 \times 6=42$

## Multiplicación (B)

Halle cada producto.
$6 \times 11=$
$5 \times 6=$
$6 \times 6=$
$6 \times 0=$
$6 \times 3=$
$4 \times 6=$
$6 \times 7=$
$12 \times 6=$
$10 \times 6=$
$1 \times 6=$
$2 \times 6=$
$9 \times 6=$
$8 \times 6=$
$6 \times 5=$
$3 \times 6=$
$6 \times 8=$
$6 \times 7=$
$6 \times 9=$
$6 \times 12=$
$0 \times 6=$
$11 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 1=$
$10 \times 6=$
$6 \times 2=$
$6 \times 6=$
$6 \times 6=$
$6 \times 5=$
$6 \times 11=$
$4 \times 6=$
$2 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 7=$
$6 \times 0=$
$10 \times 6=$
$6 \times 9=$

## Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada producto.

| $6 \times 11=$ | 66 | $5 \times 6=$ | 30 | $6 \times 6=$ | 36 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \times 0=$ | 0 | $6 \times 3=$ | 18 | $4 \times 6=$ | 24 |
| $6 \times 7=$ | 42 | $12 \times 6=$ | 72 | $10 \times 6=$ | 60 |
| $1 \times 6=$ | 6 | $2 \times 6=$ | 12 | $9 \times 6=$ | 54 |
| $8 \times 6=$ | 48 | $6 \times 5=$ | 30 | $3 \times 6=$ | 18 |

$6 \times 8=48 \quad 6 \times 7=42 \quad 6 \times 9=54$
$6 \times 12=720 \times 6=0 \quad 11 \times 6=66$
$6 \times 4=24 \quad 6 \times 1=6 \quad 10 \times 6=60$
$6 \times 2=126 \times 6=366 \times 6=36$
$6 \times 5=30 \quad 6 \times 11=66 \quad 4 \times 6=24$
$2 \times 6=126 \times 12=72 \quad 6 \times 7=42$
$6 \times 0=0 \quad 10 \times 6=60 \quad 6 \times 9=54$

## Multiplicación (C)

Halle cada producto.
$6 \times 8=$
$6 \times 2=$
$7 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 3=$
$11 \times 6=$
$6 \times 12=$
$9 \times 6=$
$6 \times 6=$
$5 \times 6=$
$6 \times 0=$
$6 \times 10=$
$6 \times 1=$
$3 \times 6=$
$8 \times 6=$
$6 \times 5=$
$6 \times 9=$
$6 \times 0=$
$6 \times 1=$
$2 \times 6=$
$6 \times 6=$
$6 \times 4=$
$10 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 11=$
$2 \times 6=$
$5 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 10=$
$6 \times 1=$
$6 \times 11=$
$4 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 6=$
$6 \times 0=$

## Multiplicación (C) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
6 \times 8= & 48 & 6 \times 2= & 12 & 7 \times 6= & 42 \\
6 \times 4= & 24 & 6 \times 3= & 18 & 11 \times 6= & 66 \\
6 \times 12= & 72 & 9 \times 6= & 54 & 6 \times 6= & 36 \\
5 \times 6= & 30 & 6 \times 0= & 0 & 6 \times 10= & 60 \\
6 \times 1= & 6 & 3 \times 6= & 18 & 8 \times 6= & 48 \\
6 \times 5= & 30 & 6 \times 9= & 54 & 6 \times 0= & 0 \\
6 \times 1= & 6 & 2 \times 6= & 12 & 6 \times 6= & 36
\end{array}
$$

$6 \times 4=2410 \times 6=607 \times 6=42$
$6 \times 12=726 \times 11=662 \times 6=12$
$5 \times 6=306 \times 12=72 \quad 6 \times 10=60$
$6 \times 1=66 \times 11=664 \times 6=24$
$\begin{array}{rl}6 \times 9=54 & 6 \times 6=36 \\ & \text { MatesLibres.Com }\end{array}$
$6 \times 10=$
$6 \times 5=$
$6 \times 9=$
$2 \times 6=$
$6 \times 3=$
$8 \times 6=$
$6 \times 7=$
$6 \times 11=$
$1 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 12=$
$6 \times 6=$
$0 \times 6=$
$6 \times 6=$
$12 \times 6=$
$6 \times 5=$
$6 \times 1=$
$6 \times 2=$
$6 \times 11=$
$10 \times 6=$
$6 \times 0=$
$6 \times 7=$
$9 \times 6=$
$4 \times 6=$
$6 \times 3=$
$8 \times 6=$
$4 \times 6=$
$6 \times 8=$
$6 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 12=$
$5 \times 6=$
$6 \times 2=$
$3 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 11=$

## Multiplicación (D) Respuestas

Halle cada producto.
$6 \times 10=606 \times 5=306 \times 9=54$
$2 \times 6=126 \times 3=18 \quad 8 \times 6=48$
$6 \times 7=42 \quad 6 \times 11=66 \quad 1 \times 6=6$
$6 \times 4=24 \quad 6 \times 12=72 \quad 6 \times 6=36$
$0 \times 6=0 \quad 6 \times 6=36 \quad 12 \times 6=72$
$6 \times 5=306 \times 1=6 \times 2=12$
$6 \times 11=66 \quad 10 \times 6=60 \quad 6 \times 0=$
$6 \times 7=42 \quad 9 \times 6=54 \quad 4 \times 6=24$
$6 \times 3=18 \quad 8 \times 6=48 \quad 4 \times 6=24$
$6 \times 8=486 \times 6=366 \times 9=54$
$6 \times 12=725 \times 6=30 \quad 6 \times 2=12$
$3 \times 6=18 \quad 7 \times 6=42 \quad 6 \times 11=66$

## Multiplicación (E) <br> Halle cada producto.

$1 \times 6=$
$6 \times 6=$
$6 \times 3=$
$6 \times 12=$
$6 \times 11=$
$2 \times 6=$
$9 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 8=$
$10 \times 6=$
$0 \times 6=$
$5 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 2=$
$6 \times 6=$
$3 \times 6=$
$6 \times 5=$
$11 \times 6=$
$6 \times 8=$
$1 \times 6=$
$6 \times 7=$
$6 \times 10=$
$6 \times 4=$
$6 \times 0=$
$9 \times 6=$
$5 \times 6=$
$6 \times 1=$
$3 \times 6=$
$6 \times 0=$
$9 \times 6=$
$6 \times 4=$
$10 \times 6=$
$12 \times 6=$
$6 \times 11=$
$6 \times 7=$

## Multiplicación (E) Respuestas

Halle cada producto.

| $1 \times 6=$ | 6 | $6 \times 6=$ | 36 | $6 \times 3=$ | 18 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \times 12=$ | 72 | $6 \times 11=$ | 66 | $2 \times 6=$ | 12 |
| $9 \times 6=$ | 54 | $6 \times 4=$ | 24 | $6 \times 8=$ | 48 |
| $10 \times 6=$ | 60 | $0 \times 6=$ | 0 | $5 \times 6=$ | 30 |
| $7 \times 6=$ | 42 | $6 \times 12=$ | 72 | $6 \times 2=$ | 12 |
| $6 \times 6=$ | 36 | $3 \times 6=$ | 18 | $6 \times 5=$ | 30 |
| $11 \times 6=$ | 66 | $6 \times 8=$ | 48 | $1 \times 6=$ | 6 |
| $6 \times 7=$ | 42 | $6 \times 10=$ | 60 | $6 \times 4=$ | 24 |
| $6 \times 0=$ | 0 | $9 \times 6=$ | 54 | $5 \times 6=$ | 30 |
| $6 \times 1=$ | 6 | $3 \times 6=$ | 18 | $6 \times 0=$ | 0 |
| $9 \times 6=$ | 54 | $6 \times 4=$ | 24 | $10 \times 6=$ | 60 |
| $12 \times 6=$ | 72 | $6 \times 11=$ | 66 | $6 \times 7=$ | 42 |

## Multiplicación (F)

Halle cada producto.
$0 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 2=$
$6 \times 5=$
$12 \times 6=$
$4 \times 6=$
$1 \times 6=$
$6 \times 6=$
$3 \times 6=$
$6 \times 11=$
$6 \times 9=$
$8 \times 6=$
$6 \times 10=$
$6 \times 0=$
$6 \times 8=$
$6 \times 11=$
$6 \times 5=$
$6 \times 4=$
$6 \times 7=$
$6 \times 1=$
$9 \times 6=$
$3 \times 6=$
$6 \times 2=$
$6 \times 12=$
$6 \times 6=$
$10 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 0=$
$4 \times 6=$
$6 \times 9=$
$3 \times 6=$
$12 \times 6=$
$5 \times 6=$
$2 \times 6=$
$6 \times 8=$
$1 \times 6=$

## Multiplicación (F) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
0 \times 6= & 0 & 7 \times 6= & 42 & 6 \times 2= & 12 \\
6 \times 5= & 30 & 12 \times 6= & 72 & 4 \times 6= & 24 \\
1 \times 6= & 6 & 6 \times 6= & 36 & 3 \times 6= & 18 \\
6 \times 11= & 66 & 6 \times 9= & 54 & 8 \times 6= & 48 \\
6 \times 10= & 60 & 6 \times 0= & 0 & 6 \times 8= & 48  \tag{48}\\
6 \times 11= & 66 & 6 \times 5= & 30 & 6 \times 4= & 24 \\
6 \times 7= & 42 & 6 \times 1= & 6 & 9 \times 6= & 54 \\
3 \times 6= & 18 & 6 \times 2= & 12 & 6 \times 12= & 72 \\
6 \times 6= & 36 & 10 \times 6= & 60 & 7 \times 6= & 42 \\
6 \times 0= & 0 & 4 \times 6= & 24 & 6 \times 9= & 54 \\
3 \times 6= & 18 & 12 \times 6= & 72 & 5 \times 6= & 30 \\
2 \times 6= & 12 & 6 \times 8= & 48 & 1 \times 6= & 6
\end{array}
$$

## Multiplicación (G)

Halle cada producto.
$2 \times 6=$
$6 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 1=$
$6 \times 11=$
$6 \times 8=$
$6 \times 7=$
$6 \times 9=$
$3 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 0=$
$5 \times 6=$
$10 \times 6=$
$6 \times 0=$
$6 \times 6=$
$5 \times 6=$
$2 \times 6=$
$6 \times 1=$
$6 \times 4=$
$6 \times 3=$
$6 \times 10=$
$12 \times 6=$
$9 \times 6=$
$6 \times 8=$
$7 \times 6=$
$6 \times 11=$
$6 \times 6=$
$6 \times 10=$
$1 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 0=$
$2 \times 6=$
$8 \times 6=$
$5 \times 6=$
$11 \times 6=$
$6 \times 9=$

## Multiplicación (G) Respuestas

Halle cada producto.
$2 \times 6=12 \quad 6 \times 6=36 \quad 6 \times 4=24$
$6 \times 1=66 \times 11=66 \quad 6 \times 8=48$
$6 \times 7=42 \quad 6 \times 9=54 \quad 3 \times 6=18$
$6 \times 12=726 \times 0=0 \quad 5 \times 6=30$
$10 \times 6=606 \times 0=0 \quad 6 \times 6=36$
$5 \times 6=30 \quad 2 \times 6=12 \quad 6 \times 1=6$
$6 \times 4=246 \times 3=186 \times 10=60$
$12 \times 6=72 \quad 9 \times 6=54 \quad 6 \times 8=48$
$7 \times 6=42 \quad 6 \times 11=66 \quad 6 \times 6=36$
$6 \times 10=60 \quad 1 \times 6=6 \quad 7 \times 6=42$
$6 \times 0=0 \quad 2 \times 6=12 \quad 8 \times 6=48$
$5 \times 6=30 \quad 11 \times 6=66 \quad 6 \times 9=54$

## Multiplicación (H)

Halle cada producto.
$6 \times 8=$
$6 \times 0=$
$3 \times 6=$
$6 \times 4=$
$6 \times 6=$
$6 \times 1=$
$2 \times 6=$
$10 \times 6=$
$11 \times 6=$
$5 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 12=$
$6 \times 7=$
$5 \times 6=$
$6 \times 6=$
$0 \times 6=$
$6 \times 10=$
$3 \times 6=$
$7 \times 6=$
$11 \times 6=$
$8 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 1=$
$6 \times 4=$
$6 \times 12=$
$6 \times 2=$
$6 \times 8=$
$6 \times 1=$
$9 \times 6=$
$6 \times 11=$
$7 \times 6=$
$4 \times 6=$
$10 \times 6=$
$3 \times 6=$
$6 \times 6=$
$12 \times 6=$

## Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada producto.

| $6 \times 8=$ | 48 | $6 \times 0=$ | 0 | $3 \times 6=$ | 18 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \times 4=$ | 24 | $6 \times 6=$ | 36 | $6 \times 1=$ | 6 |
| $2 \times 6=$ | 12 | $10 \times 6=$ | 60 | $11 \times 6=$ | 66 |
| $5 \times 6=$ | 30 | $6 \times 9=$ | 54 | $6 \times 12=$ | 72 |
| $6 \times 7=$ | 42 | $5 \times 6=$ | 30 | $6 \times 6=$ | 36 |
| $0 \times 6=$ | 0 | $6 \times 10=$ | 60 | $3 \times 6=$ | 18 |
| $7 \times 6=$ | 42 | $11 \times 6=$ | 66 | $8 \times 6=$ | 48 |
| $6 \times 9=$ | 54 | $6 \times 1=$ | 6 | $6 \times 4=$ | 24 |
| $6 \times 12=$ | 72 | $6 \times 2=$ | 12 | $6 \times 8=$ | 48 |
| $6 \times 1=$ | 6 | $9 \times 6=$ | 54 | $6 \times 11=$ | 66 |
| $7 \times 6=$ | 42 | $4 \times 6=$ | 24 | $10 \times 6=$ | 60 |
| $3 \times 6=$ | 18 | $6 \times 6=$ | 36 | $12 \times 6=$ | 72 |

## Multiplicación (I)

Halle cada producto.
$6 \times 10=$
$3 \times 6=$
$6 \times 1=$
$6 \times 5=$
$6 \times 2=$
$11 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 6=$
$9 \times 6=$
$4 \times 6=$
$6 \times 12=$
$6 \times 0=$
$6 \times 8=$
$6 \times 3=$
$6 \times 0=$
$6 \times 6=$
$6 \times 2=$
$10 \times 6=$
$6 \times 9=$
$12 \times 6=$
$6 \times 5=$
$6 \times 7=$
$6 \times 11=$
$1 \times 6=$
$4 \times 6=$
$6 \times 8=$
$7 \times 6=$
$6 \times 6=$
$8 \times 6=$
$6 \times 9=$
$3 \times 6=$
$6 \times 11=$
$6 \times 10=$
$4 \times 6=$
$6 \times 2=$
$6 \times 12=$

## Multiplicación (I) Respuestas

Halle cada producto.

| $6 \times 10=$ | 60 | $3 \times 6=$ | 18 | $6 \times 1=$ | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \times 5=$ | 30 | $6 \times 2=$ | 12 | $11 \times 6=$ | 66 |
| $7 \times 6=$ | 42 | $6 \times 6=$ | 36 | $9 \times 6=$ | 54 |
| $4 \times 6=$ | 24 | $6 \times 12=$ | 72 | $6 \times 0=$ | 0 |
| $6 \times 8=$ | 48 | $6 \times 3=$ | 18 | $6 \times 0=$ | 0 |
| $6 \times 6=$ | 36 | $6 \times 2=$ | 12 | $10 \times 6=$ | 60 |
| $6 \times 9=$ | 54 | $12 \times 6=$ | 72 | $6 \times 5=$ | 30 |
| $6 \times 7=$ | 42 | $6 \times 11=$ | 66 | $1 \times 6=$ | 6 |

$4 \times 6=246 \times 8=487 \times 6=42$
$6 \times 6=368 \times 6=486 \times 9=54$
$3 \times 6=186 \times 11=666 \times 10=60$
$4 \times 6=246 \times 2=126 \times 12=72$

## Multiplicación (J)

Halle cada producto.
$6 \times 6=$
$8 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 3=$
$11 \times 6=$
$6 \times 1=$
$6 \times 0=$
$9 \times 6=$
$6 \times 2=$
$6 \times 5=$
$6 \times 12=$
$6 \times 4=$
$10 \times 6=$
$6 \times 4=$
$9 \times 6=$
$6 \times 0=$
$1 \times 6=$
$6 \times 8=$
$6 \times 6=$
$2 \times 6=$
$11 \times 6=$
$5 \times 6=$
$6 \times 10=$
$7 \times 6=$
$6 \times 3=$
$12 \times 6=$
$7 \times 6=$
$6 \times 9=$
$6 \times 6=$
$6 \times 1=$
$6 \times 4=$
$8 \times 6=$
$0 \times 6=$
$6 \times 3=$
$6 \times 10=$
$6 \times 12=$

## Multiplicación (J) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
6 \times 6= & 36 & 8 \times 6= & 48 & 7 \times 6= & 42 \\
6 \times 3= & 18 & 11 \times 6= & 66 & 6 \times 1= & 6 \\
6 \times 0= & 0 & 9 \times 6= & 54 & 6 \times 2= & 12 \\
6 \times 5= & 30 & 6 \times 12= & 72 & 6 \times 4= & 24 \\
10 \times 6= & 60 & 6 \times 4= & 24 & 9 \times 6= & 54 \\
6 \times 0= & 0 & 1 \times 6= & 6 & 6 \times 8= & 48 \\
6 \times 6= & 36 & 2 \times 6= & 12 & 11 \times 6= & 66 \\
5 \times 6= & 30 & 6 \times 10= & 60 & 7 \times 6= & 42 \\
6 \times 3= & 18 & 12 \times 6= & 72 & 7 \times 6= & 42 \\
6 \times 9= & 54 & 6 \times 6= & 36 & 6 \times 1= & 6 \\
6 \times 4= & 24 & 8 \times 6= & 48 & 0 \times 6= & 0 \\
6 \times 3= & 18 & 6 \times 10= & 60 & 6 \times 12= & 72
\end{array}
$$

