## Multiplicación (A)

Halle cada producto.

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

$12 \times 1=$
$4 \times 1=$
$6 \times 1=$

## Multiplicación (A) Respuestas

Halle cada producto.

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

$12 \times 1=12$
$4 \times 1=$
$6 \times 1=$
6

## Multiplicación (B)

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

## Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
11 \times 1= & 11 & 1 \times 8= & 8 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 0= & 0 & 10 \times 1= & 10 & 12 \times 1= & 12 \\
1 \times 1= & 1 & 1 \times 7= & 7 & 1 \times 5= & 5 \\
9 \times 1= & 9 & 6 \times 1= & 6 & 1 \times 2= & 2 \\
4 \times 1= & 4 & 1 \times 5= & 5 & 1 \times 11= & 11 \\
4 \times 1= & 4 & 1 \times 1= & 1 & 2 \times 1= & 2 \\
7 \times 1= & 7 & 1 \times 8= & 8 & 9 \times 1= & 9 \\
0 \times 1= & 0 & 6 \times 1= & 6 & 1 \times 10= & 10 \\
1 \times 12= & 12 & 3 \times 1= & 3 & 3 \times 1= & 3 \\
1 \times 10= & 10 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 1= & 1 & 1 \times 11= & 11 & 1 \times 6= & 6 \\
12 \times 1= & 12 & 1 \times 4= & 4 & 1 \times 2= & 2
\end{array}
$$

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

## Multiplicación (C) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
11 \times 1= & 11 & 1 \times 1= & 1 & 1 \times 4= & 4 \\
9 \times 1= & 9 & 0 \times 1= & 0 & 1 \times 2= & 2 \\
1 \times 8= & 8 & 10 \times 1= & 10 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 7= & 7 & 1 \times 6= & 6 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 12= & 12 & 9 \times 1= & 9 & 1 \times 11= & 11 \\
4 \times 1= & 4 & 6 \times 1= & 6 & 1 \times 12= & 12 \\
1 \times 10= & 10 & 1 \times 1= & 1 & 5 \times 1= & 5 \\
7 \times 1= & 7 & 1 \times 0= & 0 & 1 \times 8= & 8 \\
3 \times 1= & 3 & 2 \times 1= & 2 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 2= & 2 & 1 \times 6= & 6 & 1 \times 0= & 0 \\
1 \times 3= & 3 & 9 \times 1= & 9 & 1 \times 1= & 1 \\
7 \times 1= & 7 & 1 \times 8= & 8 & 1 \times 10= & 10
\end{array}
$$

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

## Multiplicación (D) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
10 \times 1= & 10 & 1 \times 1= & 1 & 1 \times 9= & 9 \\
1 \times 2= & 2 & 7 \times 1= & 7 & 6 \times 1= & 6 \\
0 \times 1= & 0 & 4 \times 1= & 4 & 1 \times 11= & 11 \\
1 \times 8= & 8 & 1 \times 5= & 5 & 1 \times 3= & 3 \\
12 \times 1= & 12 & 7 \times 1= & 7 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 1= & 1 & 11 \times 1= & 11 & 1 \times 6= & 6 \\
1 \times 8= & 8 & 1 \times 9= & 9 & 12 \times 1= & 12 \\
5 \times 1= & 5 & 10 \times 1= & 10 & 1 \times 0= & 0 \\
1 \times 2= & 2 & 4 \times 1= & 4 & 1 \times 2= & 2 \\
1 \times 11= & 11 & 1 \times 12= & 12 & 10 \times 1= & 10 \\
1 \times 1= & 1 & 1 \times 3= & 3 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 0= & 0 & 1 \times 8= & 8 & 1 \times 9= & 9
\end{array}
$$

## Multiplicación (E)

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

## Multiplicación (E) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
1 \times 5= & 5 & 1 \times 10= & 10 & 1 \times 11= & 11 \\
12 \times 1= & 12 & 9 \times 1= & 9 & 1 \times 1= & 1 \\
6 \times 1= & 6 & 1 \times 7= & 7 & 2 \times 1= & 2 \\
1 \times 8= & 8 & 4 \times 1= & 4 & 0 \times 1= & 0 \\
3 \times 1= & 3 & 12 \times 1= & 12 & 4 \times 1= & 4 \\
1 \times 6= & 6 & 1 \times 1= & 1 & 11 \times 1= & 11 \\
1 \times 10= & 10 & 1 \times 3= & 3 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 8= & 8 & 1 \times 7= & 7 & 1 \times 2= & 2 \\
0 \times 1= & 0 & 1 \times 9= & 9 & 1 \times 11= & 11 \\
7 \times 1= & 7 & 1 \times 1= & 1 & 1 \times 4= & 4 \\
1 \times 6= & 6 & 3 \times 1= & 3 & 5 \times 1= & 5 \\
1 \times 9= & 9 & 12 \times 1= & 12 & 2 \times 1= & 2
\end{array}
$$

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

## Multiplicación (F) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
5 \times 1= & 5 & 7 \times 1= & 7 & 9 \times 1= & 9 \\
2 \times 1= & 2 & 1 \times 10= & 10 & 11 \times 1= & 11 \\
1 \times 1= & 1 & 0 \times 1= & 0 & 12 \times 1= & 12 \\
3 \times 1= & 3 & 1 \times 6= & 6 & 4 \times 1= & 4 \\
1 \times 8= & 8 & 1 \times 12= & 12 & 1 \times 1= & 1 \\
7 \times 1= & 7 & 5 \times 1= & 5 & 1 \times 6= & 6 \\
2 \times 1= & 2 & 9 \times 1= & 9 & 1 \times 0= & 0 \\
8 \times 1= & 8 & 4 \times 1= & 4 & 3 \times 1= & 3 \\
1 \times 11= & 11 & 1 \times 10= & 10 & 5 \times 1= & 5 \\
1 \times 11= & 11 & 6 \times 1= & 6 & 2 \times 1= & 2 \\
1 \times 3= & 3 & 1 \times 9= & 9 & 1 \times 7= & 7 \\
1 \times 10= & 10 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 0= & 0
\end{array}
$$

## Multiplicación (G)

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

## Multiplicación (G) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
1 \times 1= & 1 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 2= & 2 \\
1 \times 3= & 3 & 1 \times 9= & 9 & 0 \times 1= & 0 \\
5 \times 1= & 5 & 11 \times 1= & 11 & 1 \times 6= & 6 \\
7 \times 1= & 7 & 10 \times 1= & 10 & 1 \times 4= & 4 \\
12 \times 1= & 12 & 9 \times 1= & 9 & 0 \times 1= & 0 \\
2 \times 1= & 2 & 1 \times 10= & 10 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 12= & 12 & 1 \times 4= & 4 & 1 \times 11= & 11 \\
1 \times 1= & 1 & 1 \times 8= & 8 & 1 \times 6= & 6 \\
7 \times 1= & 7 & 1 \times 5= & 5 & 1 \times 1= & 1 \\
9 \times 1= & 9 & 2 \times 1= & 2 & 4 \times 1= & 4 \\
12 \times 1= & 12 & 5 \times 1= & 5 & 7 \times 1= & 7 \\
3 \times 1= & 3 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 0= & 0
\end{array}
$$

## Multiplicación (H)

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

## Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
1 \times 3= & 3 & 4 \times 1= & 4 & 1 \times 9= & 9 \\
7 \times 1= & 7 & 2 \times 1= & 2 & 6 \times 1= & 6 \\
10 \times 1= & 10 & 1 \times 11= & 11 & 12 \times 1= & 12 \\
1 \times 8= & 8 & 1 \times 1= & 1 & 1 \times 5= & 5 \\
0 \times 1= & 0 & 1 \times 9= & 9 & 6 \times 1= & 6 \\
5 \times 1= & 5 & 7 \times 1= & 7 & 1 \times 11= & 11 \\
1 \times 2= & 2 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 0= & 0 \\
12 \times 1= & 12 & 1 \times 1= & 1 & 1 \times 10= & 10 \\
3 \times 1= & 3 & 1 \times 4= & 4 & 1 \times 11= & 11 \\
2 \times 1= & 2 & 4 \times 1= & 4 & 1 \times 5= & 5 \\
1 \times 3= & 3 & 1 \times 1= & 1 & 6 \times 1= & 6 \\
1 \times 9= & 9 & 10 \times 1= & 10 & 1 \times 7= & 7
\end{array}
$$

## Multiplicación (I)

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{lll}
7 \times 1= & 4 \times 1= & 1 \times 3= \\
6 \times 1= & 11 \times 1= & 1 \times 9= \\
8 \times 1= & 1 \times 10= & 1 \times 0= \\
12 \times 1= & 1 \times 2= & 1 \times 1= \\
1 \times 5= & 1 \times 2= & 1 \times 1= \\
1 \times 10= & 1 \times 8= & 4 \times 1= \\
1 \times 12= & 5 \times 1= & 1 \times 6= \\
3 \times 1= & 1 \times 11= & 1 \times 0= \\
1 \times 9= & 1 \times 7= & 12 \times 1= \\
9 \times 1= & 1 \times 5= & 1 \times 3= \\
1 \times 4= & 8 \times 1= & 11 \times 1= \\
1 \times 10= & 1 \times 2= & 6 \times 1=
\end{array}
$$

## Multiplicación (I) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
7 \times 1= & 7 & 4 \times 1= & 4 & 1 \times 3= & 3 \\
6 \times 1= & 6 & 11 \times 1= & 11 & 1 \times 9= & 9 \\
8 \times 1= & 8 & 1 \times 10= & 10 & 1 \times 0= & 0 \\
12 \times 1= & 12 & 1 \times 2= & 2 & 1 \times 1= & 1 \\
1 \times 5= & 5 & 1 \times 2= & 2 & 1 \times 1= & 1 \\
1 \times 10= & 10 & 1 \times 8= & 8 & 4 \times 1= & 4 \\
1 \times 12= & 12 & 5 \times 1= & 5 & 1 \times 6= & 6 \\
3 \times 1= & 3 & 1 \times 11= & 11 & 1 \times 0= & 0 \\
1 \times 9= & 9 & 1 \times 7= & 7 & 12 \times 1= & 12 \\
9 \times 1= & 9 & 1 \times 5= & 5 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 4= & 4 & 8 \times 1= & 8 & 11 \times 1= & 11 \\
1 \times 10= & 10 & 1 \times 2= & 2 & 6 \times 1= & 6
\end{array}
$$

## Multiplicación (J)

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

# Multiplicación (J) Respuestas 

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
1 \times 5= & 5 & 8 \times 1= & 8 & 1 \times 0= & 0 \\
1 \times 6= & 6 & 10 \times 1= & 10 & 1 \times 1= & 1 \\
3 \times 1= & 3 & 1 \times 12= & 12 & 9 \times 1= & 9 \\
1 \times 2= & 2 & 7 \times 1= & 7 & 1 \times 4= & 4 \\
11 \times 1= & 11 & 6 \times 1= & 6 & 1 \times 9= & 9 \\
3 \times 1= & 3 & 1 \times 12= & 12 & 1 \times 10= & 10 \\
1 \times 4= & 4 & 5 \times 1= & 5 & 2 \times 1= & 2 \\
8 \times 1= & 8 & 1 \times 1= & 1 & 7 \times 1= & 7 \\
1 \times 0= & 0 & 1 \times 11= & 11 & 1 \times 3= & 3 \\
1 \times 12= & 12 & 6 \times 1= & 6 & 0 \times 1= & 0  \tag{0}\\
9 \times 1= & 9 & 4 \times 1= & 4 & 10 \times 1= & 10 \\
1 \times 2= & 2 & 1 \times 11= & 11 & 1 \times 7= & 7
\end{array}
$$

