## Multiplicación (A)

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

## Multiplicación (A) Respuestas

Halle cada producto.

| $3 \times 0=$ | 0 | $3 \times 12=$ | 36 | $3 \times 2=$ | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10 \times 3=$ | 30 | $9 \times 3=$ | 27 | $3 \times 11=$ | 33 |
| $3 \times 1=$ | 3 | $5 \times 3=$ | 15 | $3 \times 3=$ | 9 |
| $3 \times 6=$ | 18 | $8 \times 3=$ | 24 | $3 \times 7=$ | 21 |

$4 \times 3=123 \times 10=30 \quad 3 \times 8=24$
$3 \times 2=63 \times 6=18 \quad 5 \times 3=15$
$1 \times 3=33 \times 7=21 \quad 12 \times 3=36$
$\begin{array}{llllll}3 \times 3= & 9 & 3 \times 4= & 12 & 3 \times 0= & 0 \\ 9 \times 3= & 27 & 3 \times 11= & 33 & 1 \times 3= & 3\end{array}$
$3 \times 8=24 \quad 10 \times 3=30 \quad 3 \times 7=21$
$5 \times 3=153 \times 3=96 \times 3=18$
$3 \times 11=33 \quad 3 \times 9=27 \quad 3 \times 2=$

## Multiplicación (B)

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

## Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
9 \times 3= & 27 & 11 \times 3= & 33 & 12 \times 3= & 36 \\
3 \times 5= & 15 & 3 \times 3= & 9 & 3 \times 7= & 21 \\
3 \times 2= & 6 & 3 \times 10= & 30 & 0 \times 3= & 0 \\
3 \times 1= & 3 & 4 \times 3= & 12 & 3 \times 8= & 24 \\
6 \times 3= & 18 & 2 \times 3= & 6 & 3 \times 6= & 18 \\
3 \times 1= & 3 & 3 \times 5= & 15 & 11 \times 3= & 33 \\
10 \times 3= & 30 & 7 \times 3= & 21 & 4 \times 3= & 12 \\
3 \times 8= & 24 & 3 \times 3= & 9 & 3 \times 9= & 27 \\
3 \times 12= & 36 & 3 \times 0= & 0 & 1 \times 3= & 3 \\
3 \times 12= & 36 & 5 \times 3= & 15 & 9 \times 3= & 27 \\
0 \times 3= & 0 & 3 \times 3= & 9 & 6 \times 3= & 18 \\
3 \times 8= & 24 & 11 \times 3= & 33 & 3 \times 4= & 12 \tag{12}
\end{array}
$$

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

## Multiplicación (C) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
12 \times 3= & 36 & 5 \times 3= & 15 & 9 \times 3= & 27 \\
4 \times 3= & 12 & 3 \times 1= & 3 & 11 \times 3= & 33
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{lllll}
3 \times 8= & 24 & 3 \times 3= & 9 & 3 \times 2= \\
10 \times 3= & 30 & 3 \times 6= & 18 & 3 \times 0=
\end{array}
$$

$$
3 \times 7=21 \quad 4 \times 3=12 \quad 3 \times 3=9
$$

$$
7 \times 3=21 \quad 9 \times 3=27 \quad 3 \times 0=0
$$

$$
3 \times 1=3 \quad 3 \times 2=6 \quad 8 \times 3=24
$$

$$
11 \times 3=33 \quad 3 \times 12=36 \quad 3 \times 10=30
$$

$$
6 \times 3=18 \quad 3 \times 5=15 \quad 11 \times 3=33
$$

$$
\begin{array}{llllll}
0 \times 3= & 0 & 2 \times 3= & 6 & 4 \times 3= & 12 \\
1 \times 3= & 3 & 3 \times 6= & 18 & 3 \times 12= & 36
\end{array}
$$

$$
8 \times 3=24 \quad 7 \times 3=213 \times 5=15
$$

## Multiplicación (D)

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

## Multiplicación (D) Respuestas

Halle cada producto.

| $9 \times 3=$ | 27 | $3 \times 0=$ | 0 | $3 \times 10=$ | 30 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $3 \times 1=$ | 3 | $3 \times 5=$ | 15 | $3 \times 4=$ | 12 |
| $3 \times 12=$ | 36 | $8 \times 3=$ | 24 | $6 \times 3=$ | 18 |
| $2 \times 3=$ | 6 | $3 \times 3=$ | 9 | $3 \times 7=$ | 21 |
| $11 \times 3=$ | 33 | $3 \times 0=$ | 0 | $7 \times 3=$ | 21 |
| $5 \times 3=$ | 15 | $4 \times 3=$ | 12 | $3 \times 3=$ | 9 |
| $3 \times 1=$ | 3 | $10 \times 3=$ | 30 | $9 \times 3=$ | 27 |
| $3 \times 8=$ | 24 | $3 \times 12=$ | 36 | $3 \times 2=$ | 6 |

$11 \times 3=336 \times 3=18 \quad 3 \times 4=12$
$9 \times 3=273 \times 2=68 \times 3=24$
$12 \times 3=365 \times 3=15 \quad 1 \times 3=3$
$3 \times 6=18 \quad 3 \times 7=21 \quad 11 \times 3=33$

## Multiplicación (E)

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

## Multiplicación (E) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
8 \times 3= & 24 & 3 \times 7= & 21 & 2 \times 3= & 6 \\
3 \times 3= & 9 & 3 \times 0= & 0 & 6 \times 3= & 18 \\
10 \times 3= & 30 & 3 \times 5= & 15 & 3 \times 9= & 27 \\
11 \times 3= & 33 & 12 \times 3= & 36 & 3 \times 1= & 3
\end{array}
$$

$4 \times 3=$
$2 \times 3=$
6
$3 \times 3=$
9
$4 \times 3=125 \times 3=1512 \times 3=36$
$3 \times 11=33 \quad 3 \times 1=3 \quad 8 \times 3=24$
$3 \times 9=27 \quad 7 \times 3=21 \quad 10 \times 3=30$
$3 \times 6=183 \times 0=0 \quad 3 \times 6=18$
$3 \times 3=9$
$1 \times 3=$
3
$3 \times 12=36$
$5 \times 3=153 \times 9=273 \times 7=21$
$3 \times 11=333 \times 8=243 \times 10=30$

## Multiplicación (F)

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

## Multiplicación (F) Respuestas

Halle cada producto.
$3 \times 9=273 \times 5=153 \times 1=3$
$3 \times 0=0 \quad 3 \times 7=213 \times 6=18$
$2 \times 3=63 \times 8=2411 \times 3=33$
$3 \times 12=363 \times 4=123 \times 3=9$
$3 \times 10=303 \times 6=1810 \times 3=30$
$3 \times 1=311 \times 3=33 \quad 3 \times 2=6$
$3 \times 8=243 \times 4=123 \times 5=15$
$7 \times 3=213 \times 3=93 \times 9=27$
$0 \times 3=0 \quad 3 \times 12=363 \times 3=9$
$3 \times 12=363 \times 10=306 \times 3=18$
$1 \times 3=3 \quad 4 \times 3=1211 \times 3=33$
$\begin{array}{rl}3 \times 0=0 & 5 \times 3=15 \\ & \text { MatesLibres.Com }\end{array}$

## Multiplicación (G)

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

## Multiplicación (G) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
3 \times 10= & 30 & 6 \times 3= & 18 & 4 \times 3= & 12 \\
11 \times 3= & 33 & 3 \times 3= & 9 & 3 \times 2= & 6 \\
12 \times 3= & 36 & 3 \times 7= & 21 & 8 \times 3= & 24 \\
5 \times 3= & 15 & 3 \times 0= & 0 & 1 \times 3= & 3 \\
9 \times 3= & 27 & 0 \times 3= & 0 & 11 \times 3= & 33 \\
1 \times 3= & 3 & 10 \times 3= & 30 & 3 \times 5= & 15 \\
3 \times 9= & 27 & 3 \times 12= & 36 & 6 \times 3= & 18
\end{array}
$$

$$
3 \times 7=21 \quad 3 \times 4=12 \quad 3 \times 8=24
$$

$$
3 \times 3=\quad 9 \quad 3 \times 2=6 \quad 0 \times 3=
$$

$$
3 \times 8=24 \quad 3 \times 1=3 \quad 3 \times 3=9
$$

$$
2 \times 3=6 \quad 6 \times 3=18 \quad 3 \times 4=12
$$

$$
3 \times 9=27 \quad 3 \times 5=15 \quad 3 \times 11=33
$$

## Multiplicación (H)

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

## Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada producto.

| $0 \times 3=$ | 0 | $3 \times 2=$ | 6 | $3 \times 4=$ | 12 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $3 \times 6=$ | 18 | $3 \times 3=$ | 9 | $8 \times 3=$ | 24 |
| $3 \times 11=$ | 33 | $7 \times 3=$ | 21 | $1 \times 3=$ | 3 |
| $12 \times 3=$ | 36 | $3 \times 9=$ | 27 | $10 \times 3=$ | 30 |
| $5 \times 3=$ | 15 | $3 \times 8=$ | 24 | $6 \times 3=$ | 18 |
| $11 \times 3=$ | 33 | $10 \times 3=$ | 30 | $3 \times 1=$ | 3 |

$3 \times 2=69 \times 3=27 \quad 12 \times 3=36$
$3 \times 3=9 \times 5=15 \quad 3 \times 7=21$
$3 \times 4=120 \times 3=0 \quad 0 \times 3=0$
$\begin{array}{llllll}2 \times 3= & 6 & 5 \times 3= & 15 & 4 \times 3= & 12 \\ 10 \times 3= & 30 & 6 \times 3= & 18 & 3 \times 8= & 24\end{array}$
$11 \times 3=33 \quad 3 \times 3=93 \times 1=3$

## Multiplicación (I)

Halle cada producto.

$$
10 \times 3=\quad 3 \times 7=\quad 2 \times 3=
$$

$$
3 \times 9=
$$

$$
8 \times 3=\quad 3 \times 4=
$$

$$
12 \times 3=
$$

$$
6 \times 3=
$$

$$
11 \times 3=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$$
3 \times 0=
$$

$$
3 \times 5=
$$

$$
1 \times 3=
$$

$$
8 \times 3=
$$

$$
10 \times 3=
$$

$$
3 \times 11=
$$

$$
4 \times 3=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$$
1 \times 3=
$$

$$
0 \times 3=
$$

$$
12 \times 3=
$$

$$
9 \times 3=
$$

$$
7 \times 3=
$$

$$
3 \times 6=
$$

$$
2 \times 3=
$$

$$
3 \times 5=
$$

$$
3 \times 12=
$$

$$
9 \times 3=
$$

$$
3 \times 10=
$$

$$
11 \times 3=
$$

$$
1 \times 3=
$$

$$
3 \times 5=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$$
3 \times 0=
$$

$$
3 \times 7=
$$

$$
6 \times 3=
$$

## Multiplicación (I) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
10 \times 3= & 30 & 3 \times 7= & 21 & 2 \times 3= & 6 \\
3 \times 9= & 27 & 8 \times 3= & 24 & 3 \times 4= & 12 \\
12 \times 3= & 36 & 6 \times 3= & 18 & 11 \times 3= & 33 \\
3 \times 3= & 9 & 3 \times 0= & 0 & 3 \times 5= & 15 \\
1 \times 3= & 3 & 8 \times 3= & 24 & 10 \times 3= & 30 \\
3 \times 11= & 33 & 4 \times 3= & 12 & 3 \times 3= & 9 \\
1 \times 3= & 3 & 0 \times 3= & 0 & 12 \times 3= & 36 \\
9 \times 3= & 27 & 7 \times 3= & 21 & 3 \times 6= & 18 \\
2 \times 3= & 6 & 3 \times 5= & 15 & 3 \times 12= & 36 \\
9 \times 3= & 27 & 3 \times 10= & 30 & 11 \times 3= & 33 \\
1 \times 3= & 3 & 3 \times 5= & 15 & 3 \times 3= & 9 \\
3 \times 0= & 0 & 3 \times 7= & 21 & 6 \times 3= & 18
\end{array}
$$

## Multiplicación (J)

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (J) Respuestas

Halle cada producto.

$$
\begin{array}{llllll}
9 \times 3= & 27 & 3 \times 6= & 18 & 3 \times 5= & 15 \\
3 \times 10= & 30 & 7 \times 3= & 21 & 12 \times 3= & 36 \\
8 \times 3= & 24 & 1 \times 3= & 3 & 3 \times 2= & 6 \\
0 \times 3= & 0 & 3 \times 11= & 33 & 3 \times 4= & 12 \\
3 \times 3= & 9 & 3 \times 7= & 21 & 3 \times 9= & 27 \\
2 \times 3= & 6 & 3 \times 8= & 24 & 5 \times 3= & 15 \\
3 \times 10= & 30 & 3 \times 3= & 9 & 3 \times 12= & 36 \\
3 \times 6= & 18 & 1 \times 3= & 3 & 11 \times 3= & 33 \\
3 \times 0= & 0 & 4 \times 3= & 12 & 3 \times 5= & 15 \\
9 \times 3= & 27 & 3 \times 11= & 33 & 12 \times 3= & 36 \\
3 \times 3= & 9 & 4 \times 3= & 12 & 0 \times 3= & 0 \\
3 \times 10= & 30 & 8 \times 3= & 24 & 7 \times 3= & 21
\end{array}
$$

