## Multiplicación (A)

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (A) Respuestas

Halle cada producto.
$3 \times 7=213 \times 12=36 \quad 9 \times 3=27$
$3 \times 6=18 \quad 3 \times 4=12 \quad 2 \times 3=6$
$3 \times 3=93 \times 10=30 \quad 11 \times 3=33$
$3 \times 1=3 \times 8=243 \times 5=15$
$3 \times 0=$
$3 \times 11=33$
$6 \times 3=$
$2 \times 3=$
$3 \times 7=\quad 21$
$3 \times 12=$
36
$3 \times 9=27 \quad 10 \times 3=30 \quad 0 \times 3=$
$8 \times 3=24 \quad 3 \times 3=\quad 9 \quad 3 \times 1=3$
$5 \times 3=153 \times 4=12 \quad 3 \times 6=18$
$3 \times 12=36$
$7 \times 3=21$
$3 \times 0=$
$3 \times 1=3 \times 10=30 \quad 5 \times 3=15$
$2 \times 3=$
6
$4 \times 3=$
12
$9 \times 3=$
27

## Multiplicación (B)

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada producto.

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

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

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

## Multiplicación (C) Respuestas

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (D)

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

## Multiplicación (D) Respuestas

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (E)

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

## Multiplicación (E) Respuestas

Halle cada producto.

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

$$
7 \times 3=\quad 3 \times 5=\quad 3 \times 6=
$$

$$
3 \times 11=
$$

$$
9 \times 3=
$$

$$
2 \times 3=
$$

$$
10 \times 3=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$$
3 \times 0=
$$

$$
3 \times 12=
$$

$$
3 \times 1=
$$

$$
4 \times 3=
$$

$$
3 \times 8=
$$

$$
10 \times 3=
$$

$$
3 \times 6=
$$

$$
3 \times 0=
$$

$$
12 \times 3=
$$

$$
9 \times 3=
$$

$$
3 \times 1=
$$

$$
8 \times 3=
$$

$$
3 \times 11=
$$

$$
7 \times 3=
$$

$$
5 \times 3=
$$

$$
3 \times 2=
$$

$$
4 \times 3=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$$
3 \times 12=
$$

$$
1 \times 3=
$$

$$
8 \times 3=
$$

$$
3 \times 5=
$$

$$
10 \times 3=
$$

$$
3 \times 7=
$$

$$
3 \times 2=
$$

$$
0 \times 3=
$$

$$
6 \times 3=
$$

$$
4 \times 3=
$$

## Multiplicación (F) Respuestas

Halle cada producto.

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

$$
\begin{array}{ll}
0 \times 3=0 & 6 \times 3=18 \\
& \text { MatesLibres.Com }
\end{array}
$$

## Multiplicación (G)

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

## Multiplicación (G) Respuestas

Halle cada producto.
$3 \times 5=153 \times 2=63 \times 8=24$
$3 \times 4=123 \times 0=0 \quad 3 \times 1=3$
$6 \times 3=18 \quad 10 \times 3=30 \quad 3 \times 12=36$
$3 \times 11=33 \quad 3 \times 7=213 \times 9=27$
$3 \times 3=9 \quad 10 \times 3=30 \quad 3 \times 2=6$
$3 \times 11=339 \times 3=273 \times 5=15$
$3 \times 4=\quad 12 \quad 8 \times 3=24 \quad 3 \times 0=$
$1 \times 3=312 \times 3=366 \times 3=18$
$3 \times 3=\quad 9 \quad 7 \times 3=21 \quad 3 \times 0=$
$3 \times 3=9 \times 4=12 \quad 10 \times 3=30$
$3 \times 7=21 \quad 12 \times 3=36 \quad 1 \times 3=3$
$3 \times 2=63 \times 11=33 \quad 8 \times 3=24$

## Multiplicación (H)

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

## Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada producto.

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

## Multiplicación (I)

Halle cada producto.

$$
3 \times 12=
$$

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

## Multiplicación (I) Respuestas

Halle cada producto.
$3 \times 12=363 \times 5=156 \times 3=18$
$3 \times 11=333 \times 9=274 \times 3=12$
$3 \times 3=93 \times 8=2410 \times 3=30$
$2 \times 3=63 \times 1=3 \quad 7 \times 3=21$
$3 \times 0=$
$6 \times 3=$
18
$10 \times 3=$
30
$4 \times 3=123 \times 0=0 \quad 3 \times 9=27$
$3 \times 11=333 \times 7=213 \times 3=9$
$3 \times 8=2412 \times 3=363 \times 2=6$
$3 \times 5=151 \times 3=32 \times 3=6$
$3 \times 9=273 \times 10=303 \times 0=0$
$3 \times 5=153 \times 11=333 \times 3=9$
$12 \times 3=364 \times 3=123 \times 8=24$

## Multiplicación (J)

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

## Multiplicación (J) Respuestas

Halle cada producto.

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

