

# Multiplicación Tic-Tac-Toe

## Multiplicaciones básicas del 2 y 3



Resuelve cada multiplicación. Luego escribe una **x** o escribe un **0** en el número del resultado correspondiente en el tablero de tres en raya.  
Si obtienes tres seguidos, traza una línea a través de ellos

<b>X</b> $2 \times 5 = \_\_\_$	<b>O</b> $3 \times 4 = \_\_\_$	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
<b>O</b> $3 \times 3 = \_\_\_$	<b>X</b> $2 \times 3 = \_\_\_$	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>X</b> $2 \times 7 = \_\_\_$	<b>O</b> $3 \times 6 = \_\_\_$	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>O</b> $3 \times 5 = \_\_\_$	<b>X</b> $2 \times 1 = \_\_\_$			
<b>X</b> $2 \times 8 = \_\_\_$				

## Multiplicaciones básicas del 4 y 5

<b>X</b> $4 \times 3 = \_\_\_$	<b>O</b> $5 \times 2 = \_\_\_$	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>O</b> $5 \times 5 = \_\_\_$	<b>X</b> $5 \times 6 = \_\_\_$	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
<b>X</b> $5 \times 7 = \_\_\_$	<b>O</b> $4 \times 2 = \_\_\_$	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>O</b> $4 \times 5 = \_\_\_$	<b>X</b> $4 \times 4 = \_\_\_$			
<b>X</b> $4 \times 8 = \_\_\_$				



<https://www.youtube.com/@haudemedinagarcia>



@haudemedina