

LAS TABLAS DEL 3 Y DEL 6

1. Completa

$3 \times 1 =$	<input type="text"/>
$3 \times 2 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 4 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>

Los resultados de la tabla del 3 se calculan contando de 3 en 3.

¡Y los de la tabla del 6, contando de 6 en 6!



$6 \times 1 =$	<input type="text"/>
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
$6 \times 10 =$	<input type="text"/>

2. Completa las tablas y la oración

	$\times 1$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 10$
3										
6										

Los resultados de la tabla del 6 son el doble de los resultados de la tabla del .

3. Une las expresiones con resultados iguales

3×2

$3 + 3 + 3 + 3$

3×4

$3 + 3$

6×4

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6×5

$6 + 6 + 6 + 6$

4. Estos son los resultados de las tablas del 3. Marca los que también sean resultados de la tabla del 6.



Todos los números que he rodeado son...



pares.



impares.