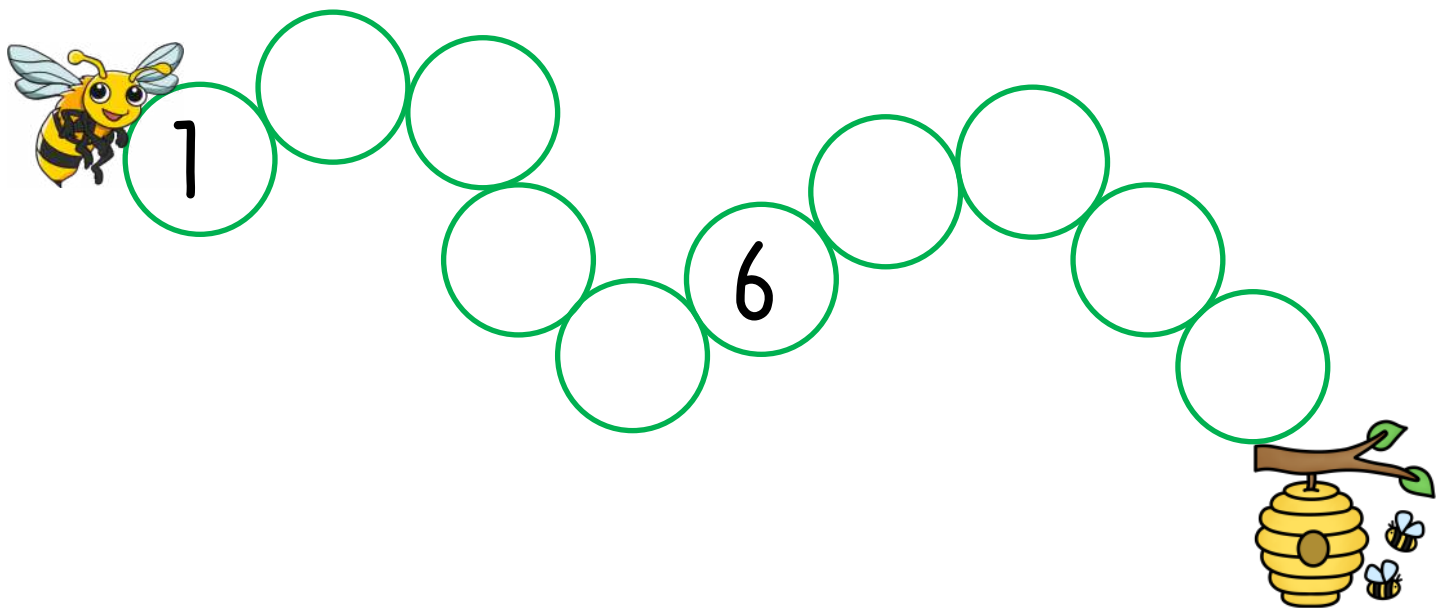


TABLAS DE MULTIPLICAR



Ayuda a la abeja a llegar a su panal completando la serie del 1.



Completa la tabla del 1.

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$1 \times 10 = \square$

TABLAS DE MULTIPLICAR



Recorta y pega la camiseta donde corresponda.



TABLAS DE MULTIPLICAR



Colorea las manzanas que sean los resultados de la tabla del 3. Completa la información.

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

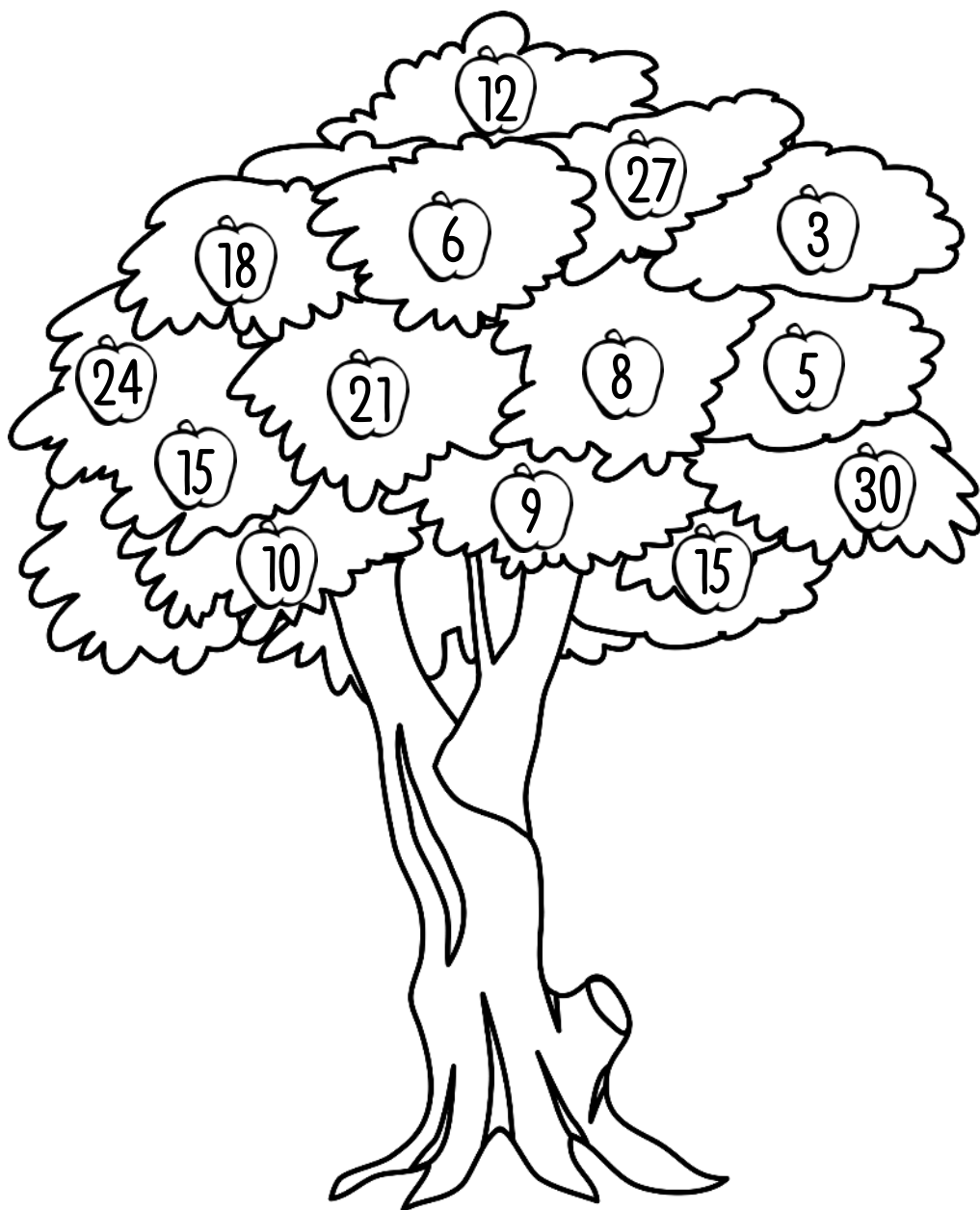
$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$



TABLAS DE MULTIPLICAR



Une con una línea cada multiplicación con el resultado que le corresponda.

$4 \times 1 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

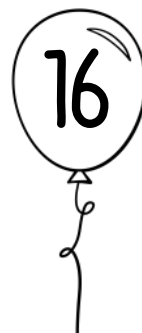
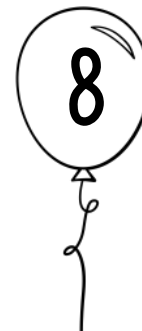
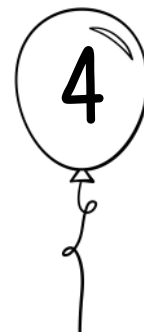
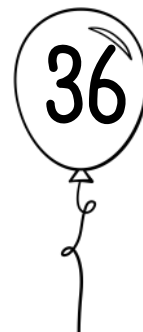
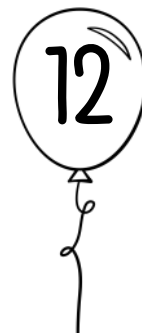
$4 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 10 =$





TABLAS DE MULTIPLICAR




Cuenta los dedos y escribe la respuesta correcta.


$5 \times 1 = \square$ 


$5 \times 2 = \square$ 


$5 \times 3 = \square$ 

$5 \times 4 = \square$ 


$5 \times 5 = \square$ 

$5 \times 6 = \square$ 

$5 \times 7 = \square$ 

$5 \times 8 = \square$ 

$5 \times 9 = \square$ 

$5 \times 10 = \square$ 

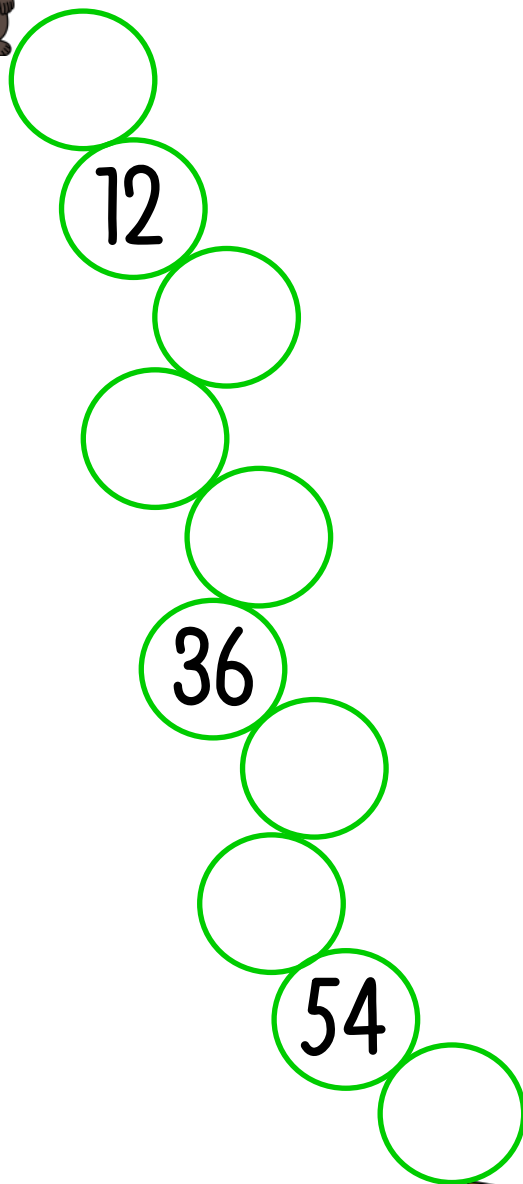
TABLAS DE MULTIPLICAR



Completa la tabla del 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"/>

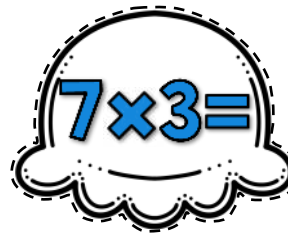
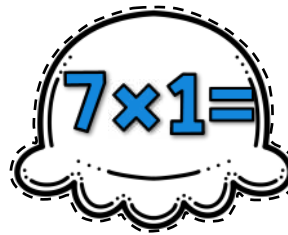
Ayuda al ratón a llegar a su comida, completando la serie del 6.



TABLAS DE MULTIPLICAR



Recorta y arma los helados como corresponda.



TABLAS DE MULTIPLICAR



Completa la tabla del 8

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

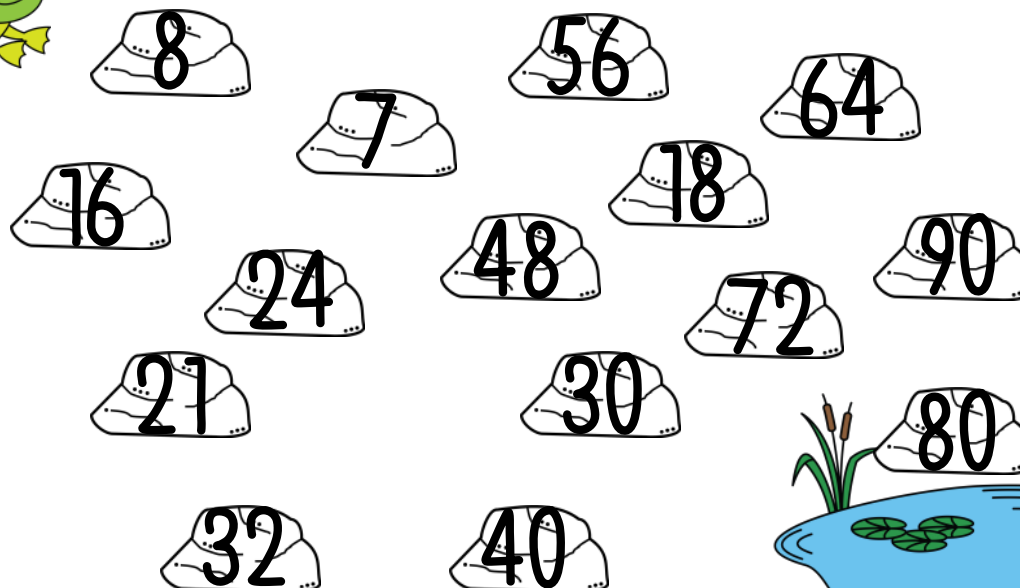
$8 \times 7 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 10 = \square$

Ayuda a la rana a llegar al charco. Colorea solo las rocas con los resultados de la tabla del 8.



TABLAS DE MULTIPLICAR



Encuentra la pareja de multiplicación y su resultado y colorea los corazones del mismo color.

9x3 36 9 9x4 9x9 72
45 9x5 9x10 63 9x2 90
9x7 18 9x6 81 9x8
54 9x1 27

Completa la tabla del 9.

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 10 = \square$

TABLAS DE MULTIPLICAR



Colorea los múltiplos de 10.

10	20	30	14	25	43
16	37	40	15	46	28
18	31	50	48	56	44
2	3	60	70	80	90
11	12	95	13	86	100

Completa la tabla del 10.

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

$10 \times 6 =$	<input type="text"/>
$10 \times 7 =$	<input type="text"/>
$10 \times 8 =$	<input type="text"/>
$10 \times 9 =$	<input type="text"/>
$10 \times 10 =$	<input type="text"/>