

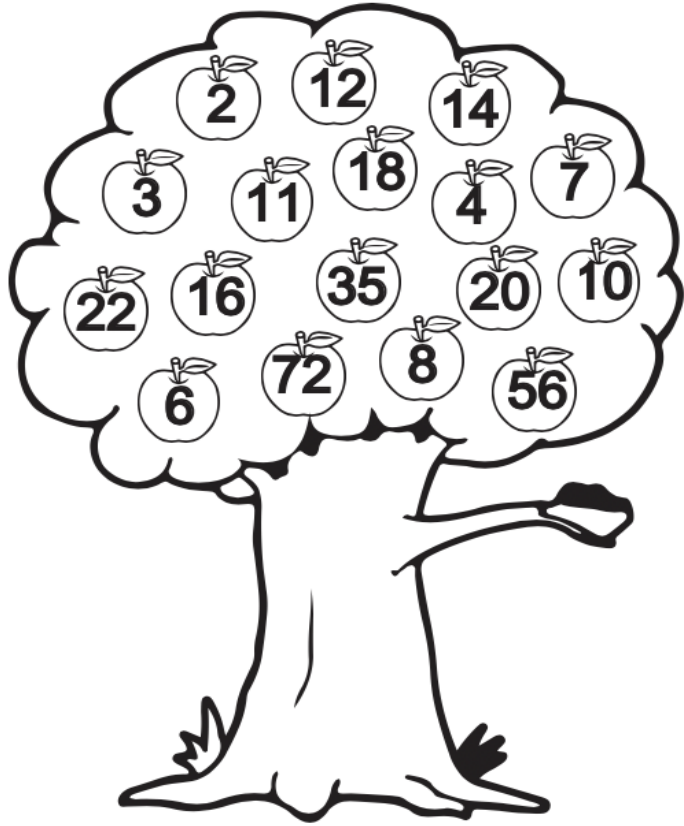
Nombre: _____ Fecha: 03 de Septiembre
O.de A: resolver Multiplicaciones aplicando los resultados de la tabla de multiplicación.

Tabla del 2

Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 2.

Completa la tabla del 2.

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



Ayuda al perro a llegar a su comida completando la serie del 2.

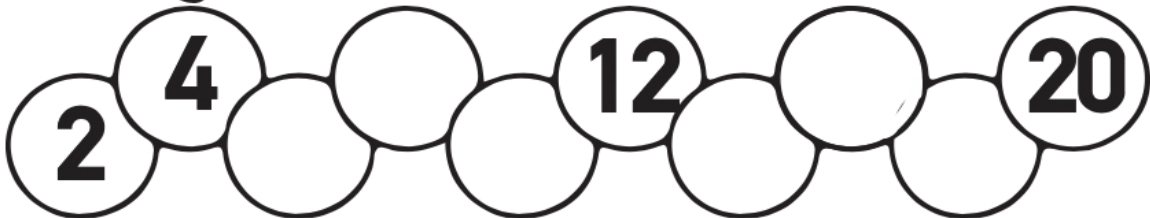
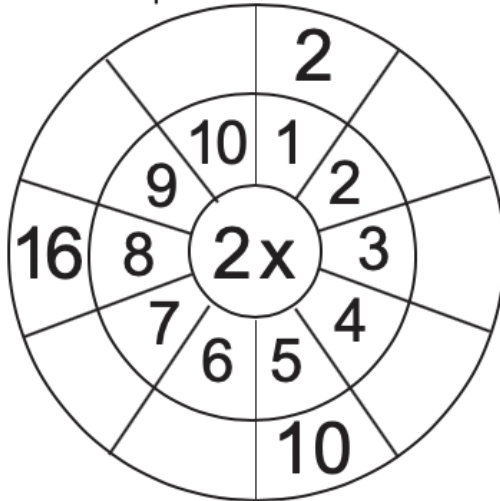


Tabla del 2

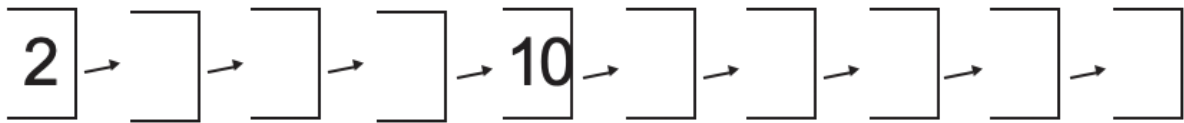
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 2.



Colorea los múltiplos del 2.



Resuelve las operaciones.

$2 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad\quad}$

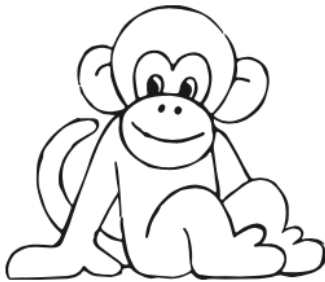
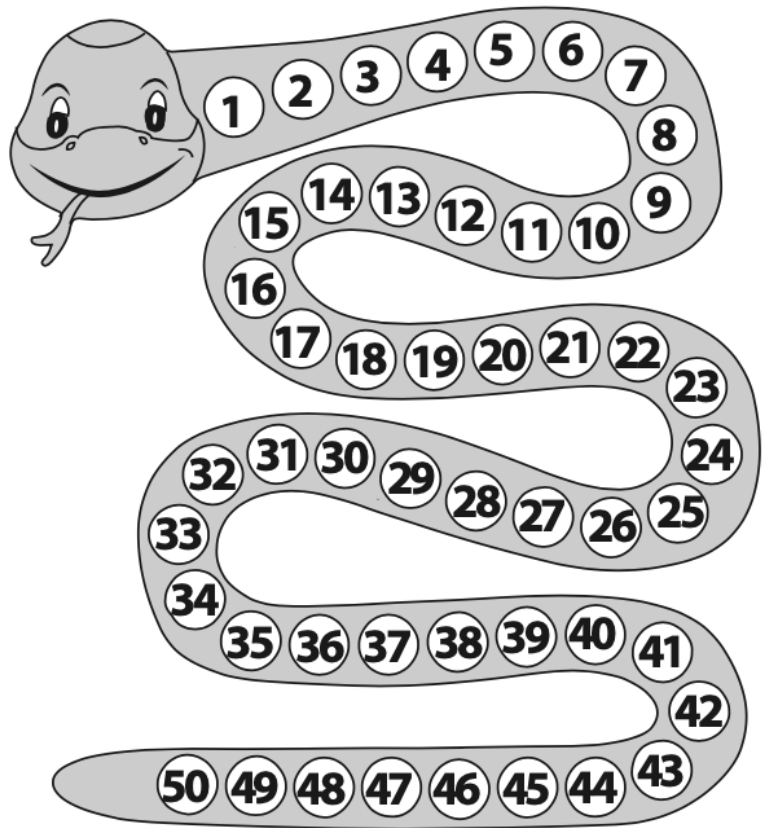
$2 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

Tabla del 3

Colorea los círculos de los resultados de la tabla del 3.

Completa la tabla del 2.

$3 \times 1 =$	<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"/>



Ayuda al mono a llegar a su comida completando la serie del 3.

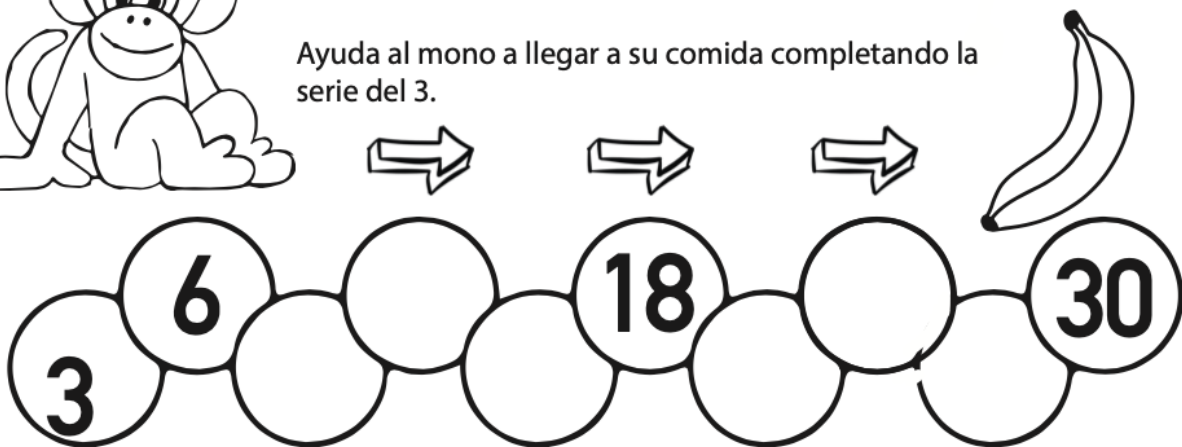
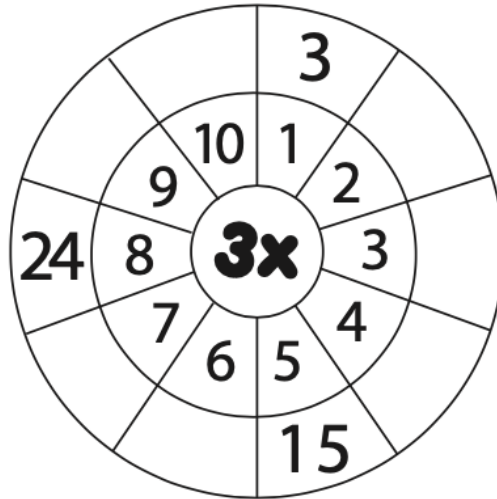


Tabla del 3

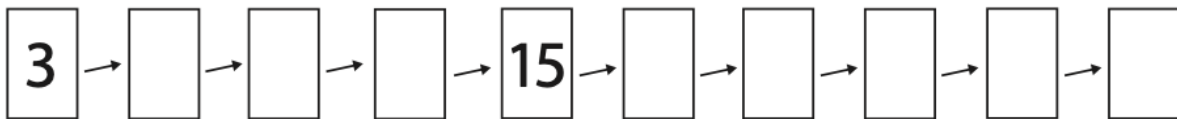
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 3.



Colorea los múltiplos del 3.



Resuelve las operaciones.

$$\begin{aligned} 3 \times 6 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 2 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 3 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 9 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 1 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 5 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 8 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 4 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 7 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 10 &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$