

Guía de Matemática (12)

Nombre: _____ fecha: 30 de Septiembre

O. de Aprendizaje: Resolver multiplicaciones aplicando el resultado de las tablas de multiplicar 4 y 5.

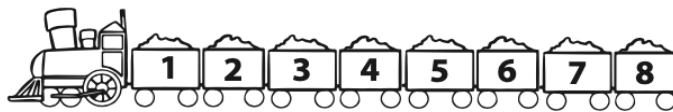
Recuerda que cuando tengas una duda pregúntale a tu profesora a su Whatsapp

Tabla del 4

Completa la tabla del 4.

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = \square \\ 4 \times 2 = \square \\ 4 \times 3 = \square \\ 4 \times 4 = \square \\ 4 \times 5 = \square \\ 4 \times 6 = \square \\ 4 \times 7 = \square \\ 4 \times 8 = \square \\ 4 \times 9 = \square \\ 4 \times 10 = \square \end{array}$$

Colorea los bagones de los resultados de la tabla del 4.



Ayuda al oso a llegar a su comida completando la serie del 4.

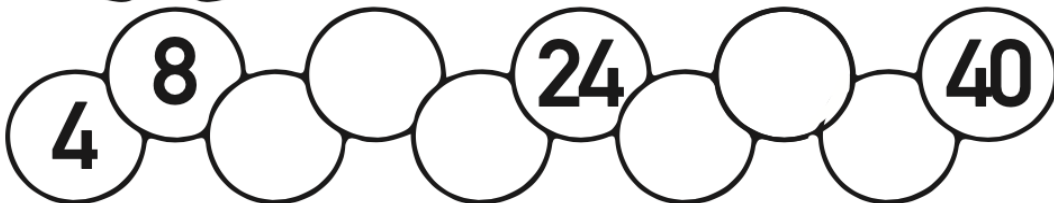
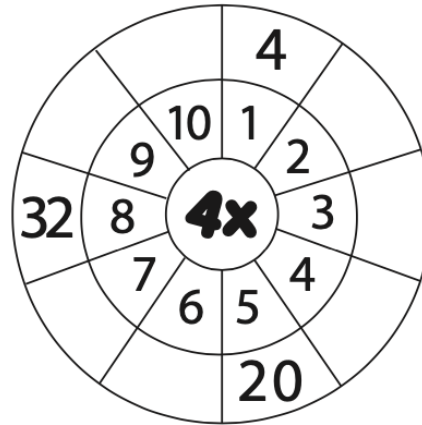


Tabla del 4

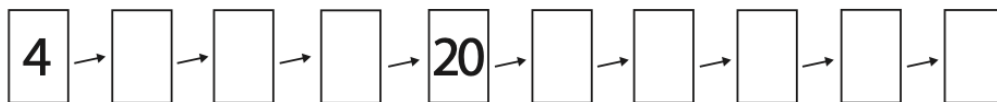
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 4.



Colorea los múltiplos del 4.



Resuelve las operaciones.

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

Tabla del 5

Colorea los helados de los resultados de la tabla del 5.

Completa la tabla del 5.

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



Ayuda al caracol a llegar a la meta completando la serie del 5.

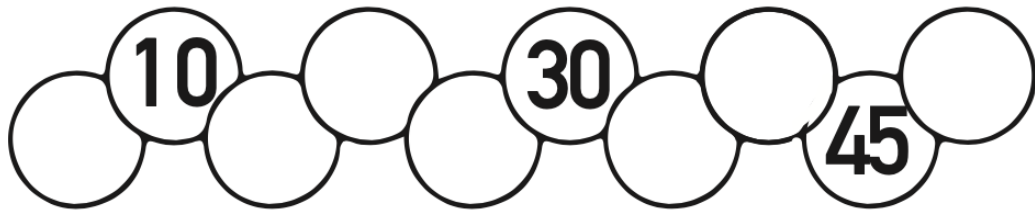
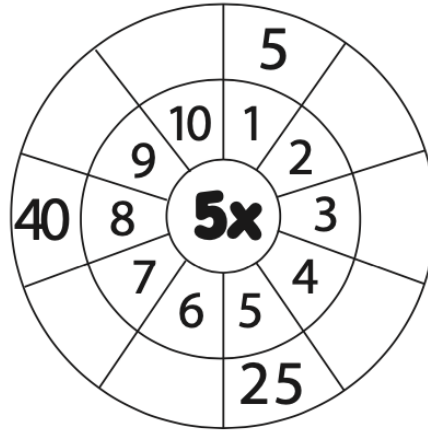


Tabla del 5

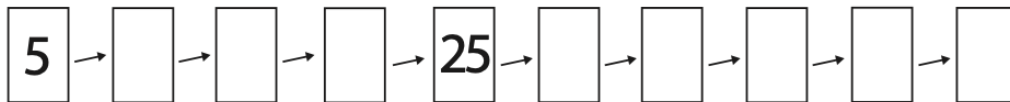
Tabla del



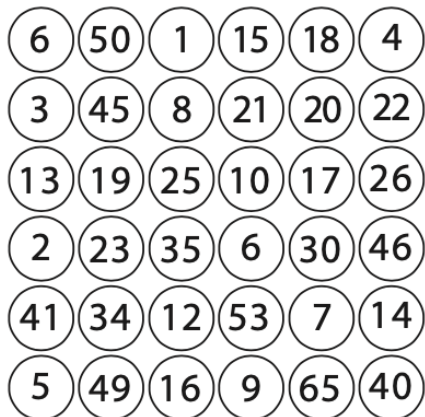
Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 5.



Colorea los múltiplos del 5.



Resuelve las operaciones.

- $5 \times 6 = \underline{\quad}$
- $5 \times 2 = \underline{\quad}$
- $5 \times 3 = \underline{\quad}$
- $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- $5 \times 1 = \underline{\quad}$
- $5 \times 5 = \underline{\quad}$
- $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- $5 \times 4 = \underline{\quad}$
- $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- $5 \times 10 = \underline{\quad}$