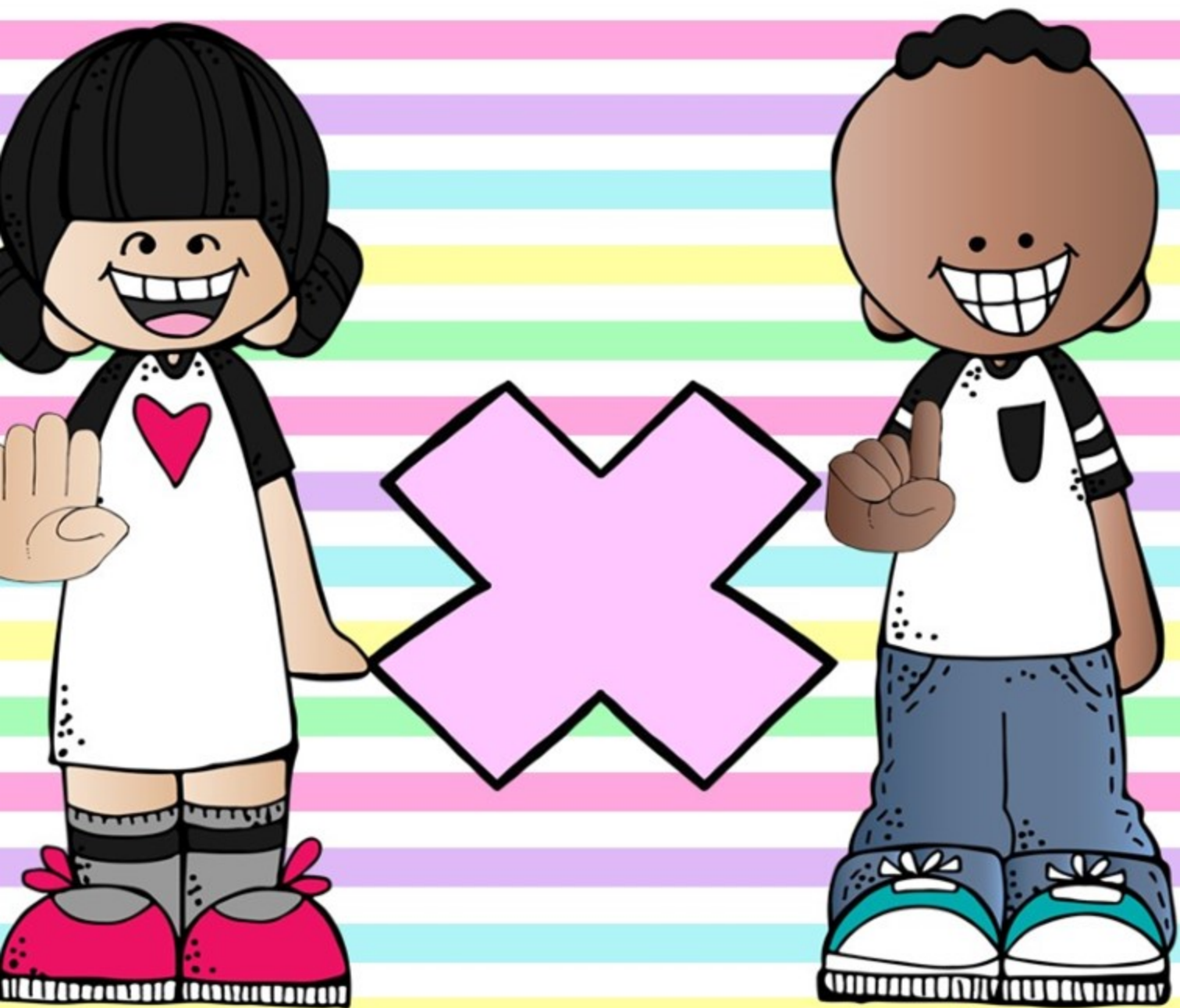


CUADERNO

Tablas

MULTIPLICAR



MATERIAL GRATUITO



@IMAGENESEUCATIVAS2.0

gracias por ser parte de
 [imageneseducativas.com](http://www.imageneseducativas.com)

Créditos y normas de uso.

Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

By Acrbio

Todos los derechos reservados por **Imágenes Educativas by Acrbio**. Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales. © copyright WWW.IMAGENESEEDUCATIVAS.COM

Suscríbete en

<https://www.imageneseducativas.com/>

Créditos

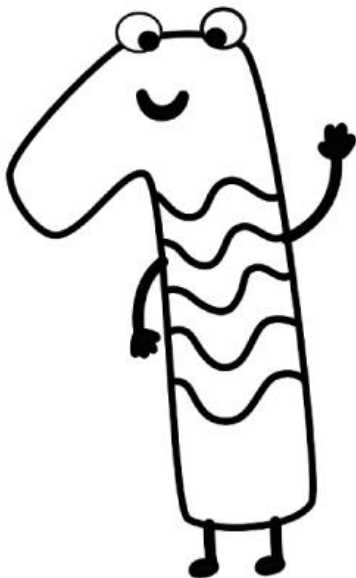


TABLA DEL 1

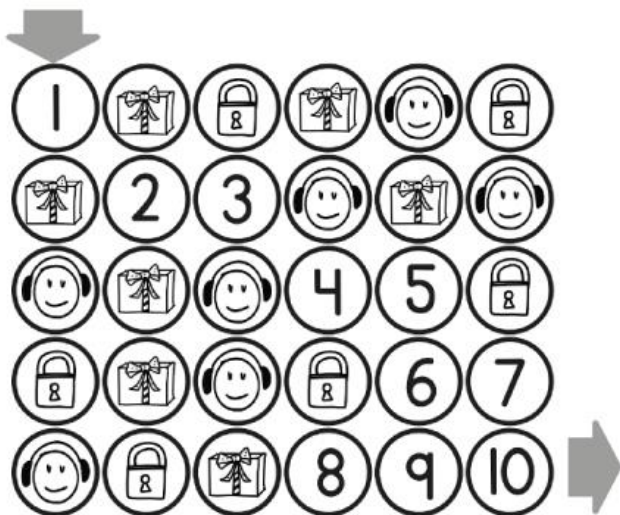
Nombre: _____

Fecha: _____

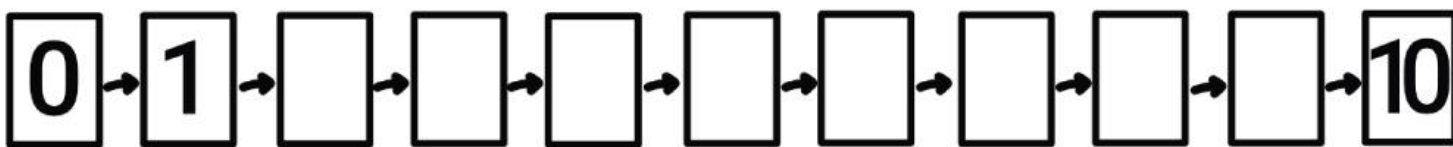
Tabla del 1



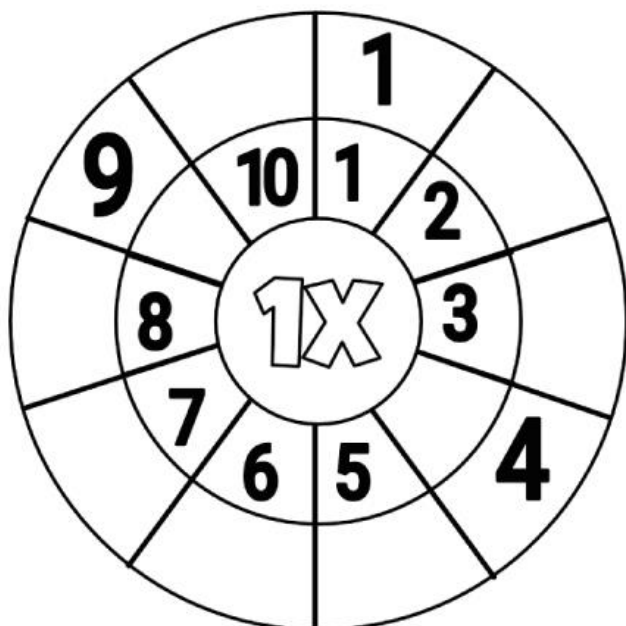
Colorea los múltiplos del 1



Completa la secuencia de los múltiplos del 1.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

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

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

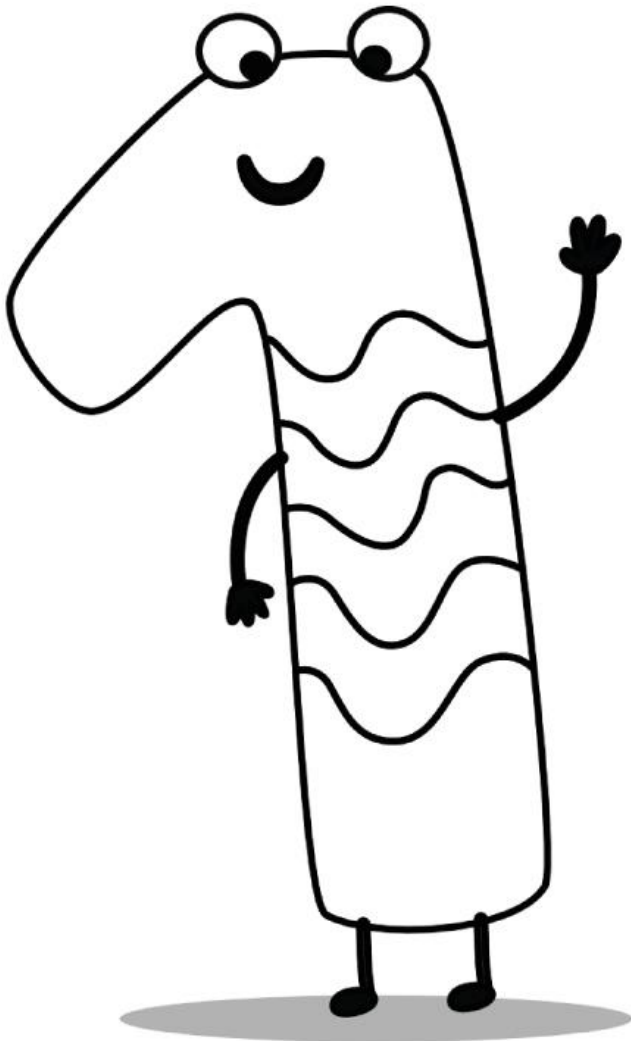


TABLA DEL 1

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 1

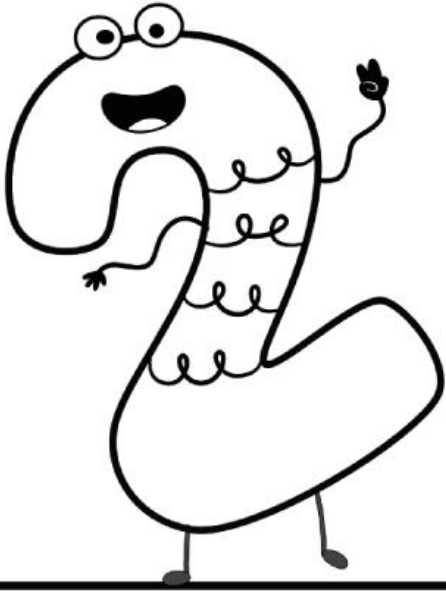


1	x	1	=	_____
1	x	2	=	_____
1	x	3	=	_____
1	x	4	=	_____
1	x	5	=	_____
1	x	6	=	_____
1	x	7	=	_____
1	x	8	=	_____
1	x	9	=	_____
1	x	10	=	_____

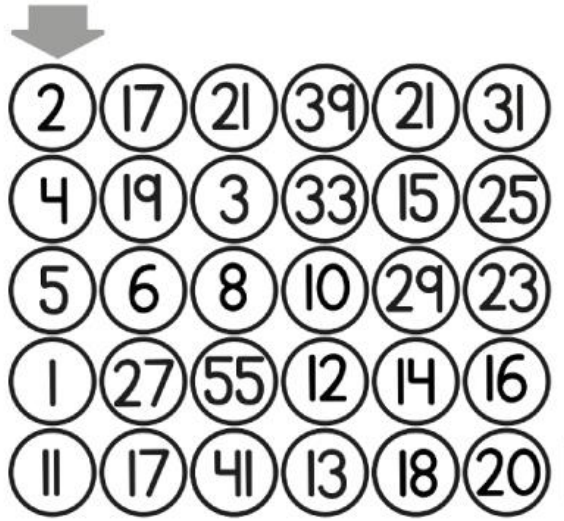
TABLA DEL 2

Nombre: _____ Fecha: _____

Tabla del 2



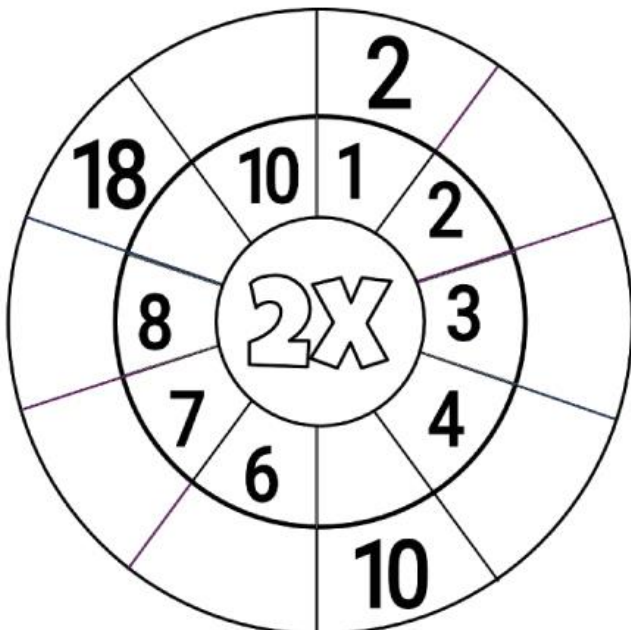
Colorea los múltiplos del 2.



Completa la secuencia de los múltiplos del 2.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

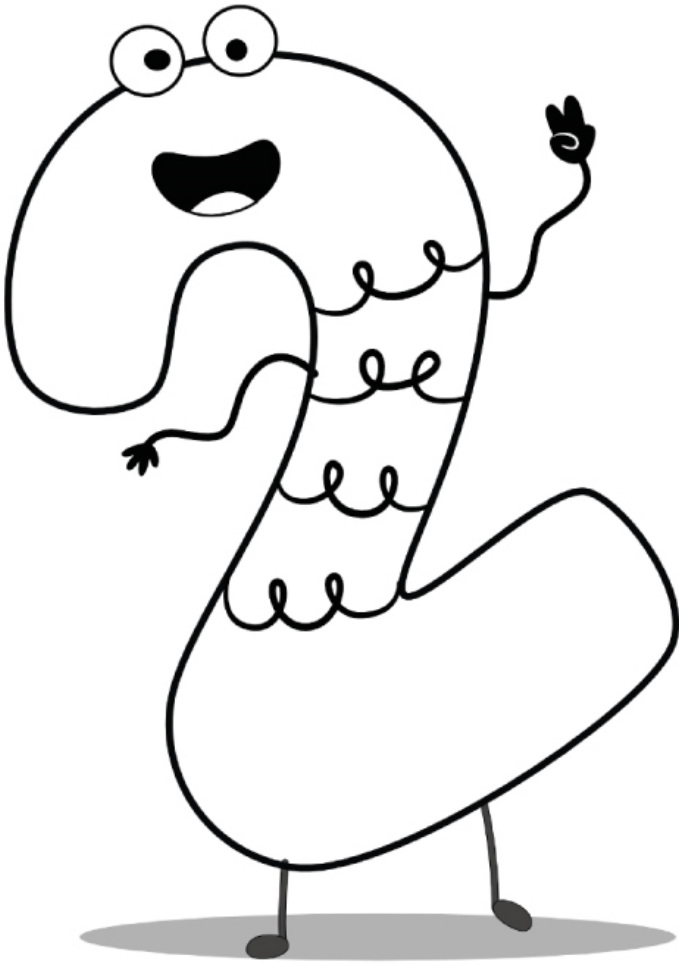


TABLA DEL 2

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 2



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TABLA DEL 2

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

Completa la tabla del 2.

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

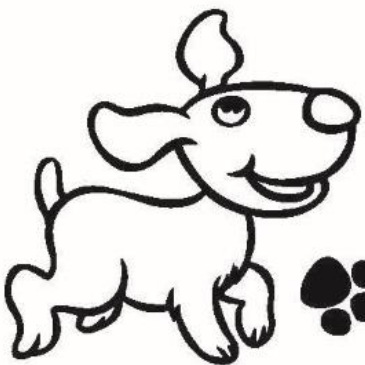
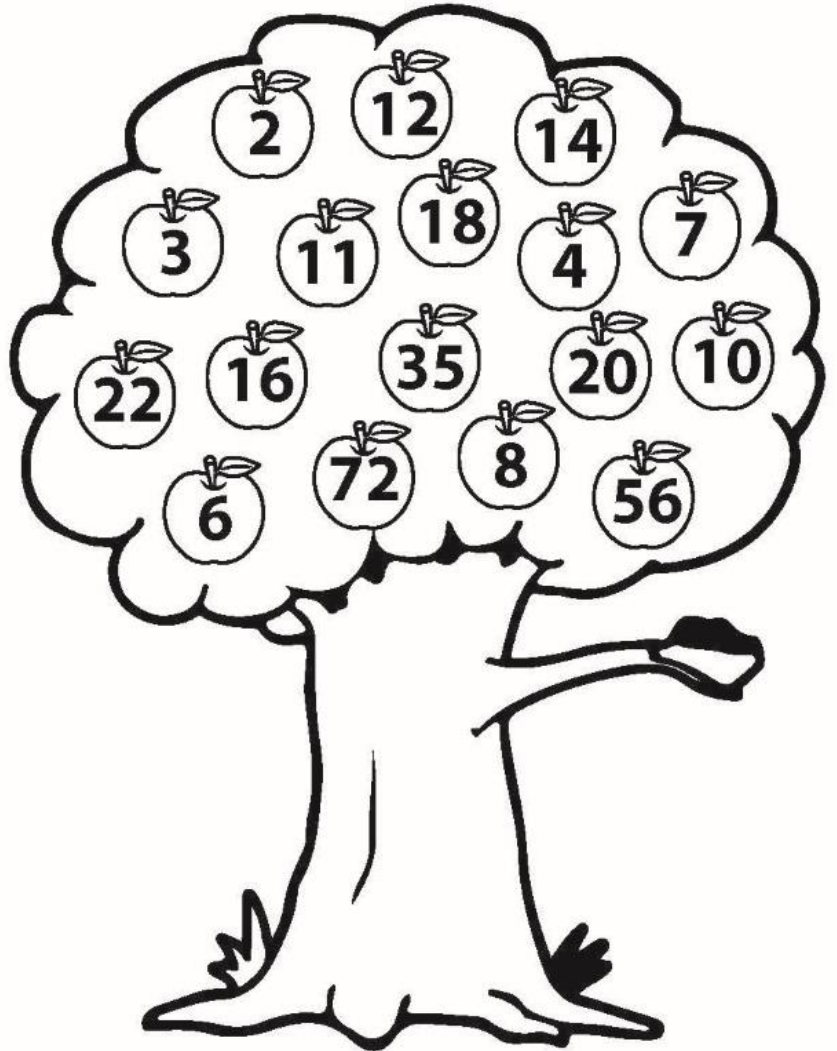
$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$



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

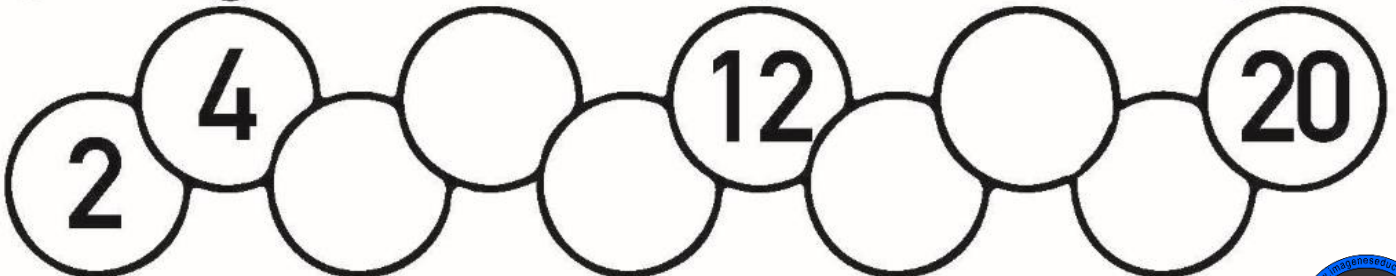


TABLA DEL 2

Recorta y pega los resultados.

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

14

4

12

18

16

10

2

8

6

20



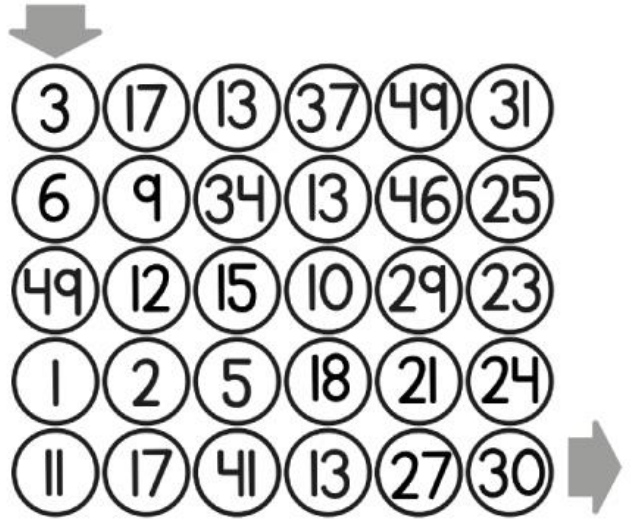
TABLA DEL 3

Nombre: _____ Fecha: _____

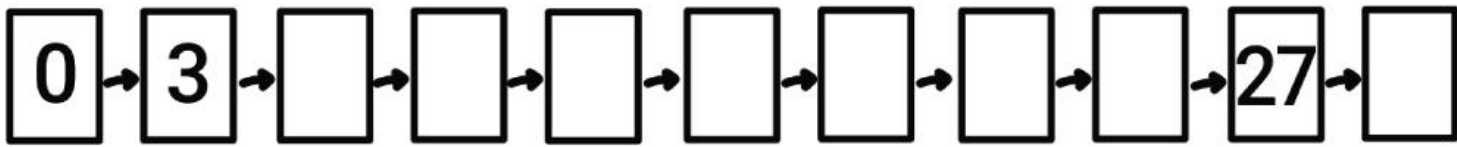
Tabla del 3



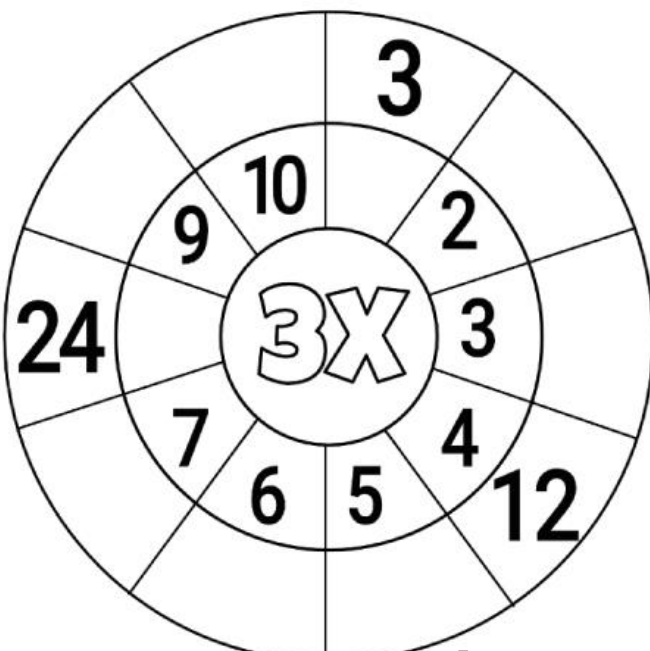
Colorea los múltiplos del 3.



Completa la secuencia de los múltiplos del 3.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

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

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

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

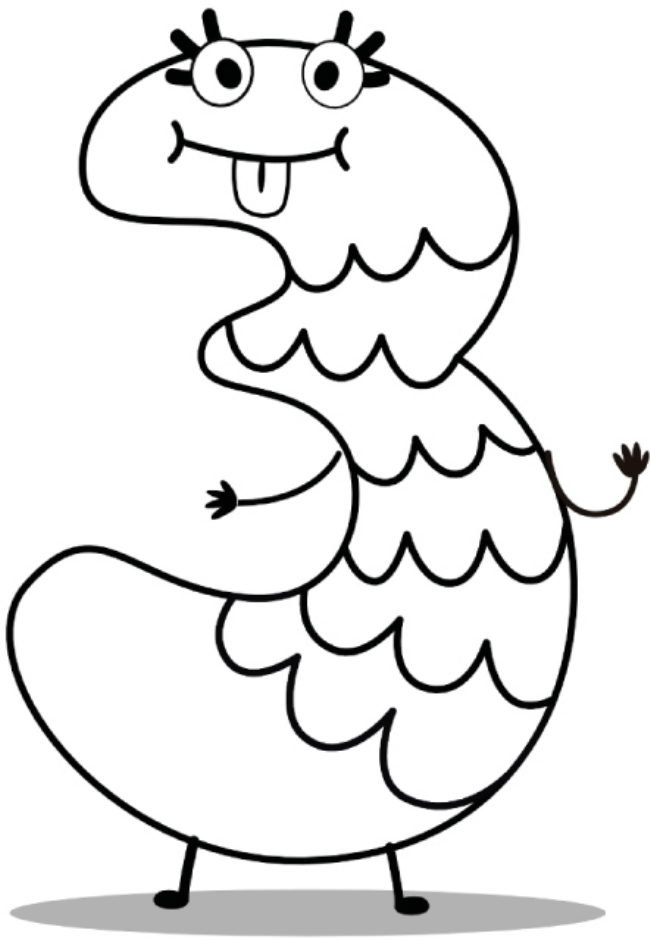


TABLA DEL 3

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 3



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



TABLA DEL 3

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

Completa la tabla del 2.

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 5 = \square$

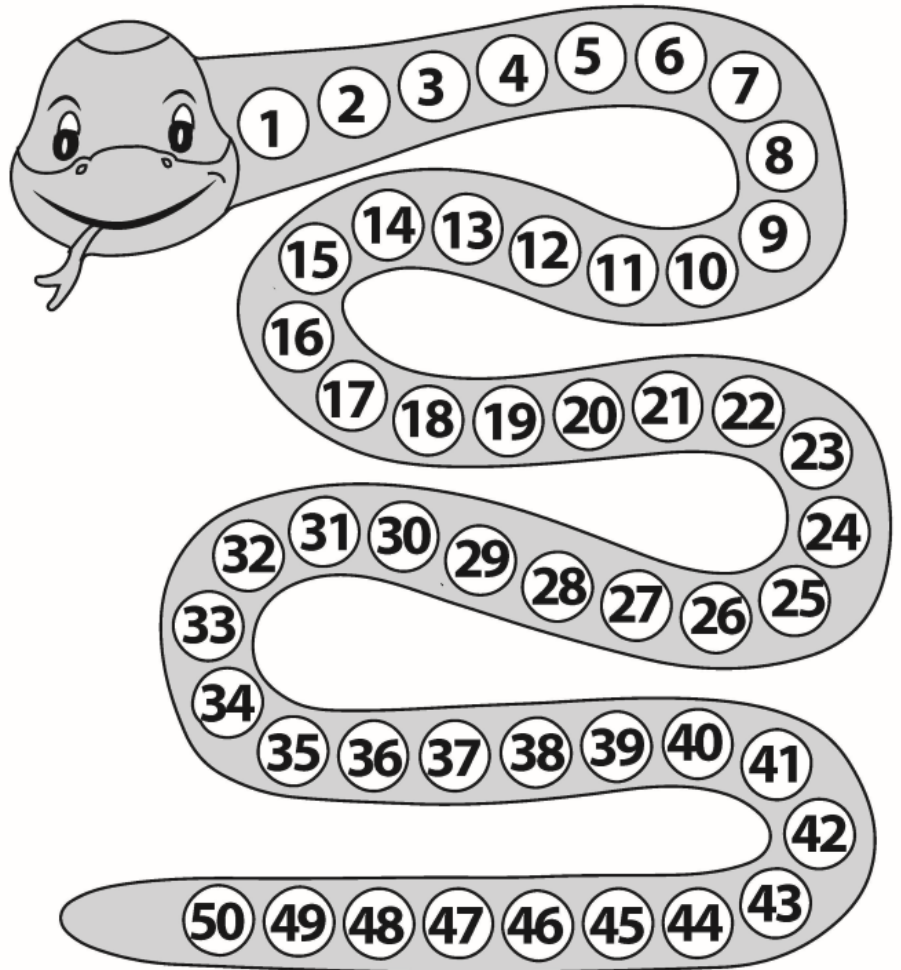
$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 10 = \square$



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

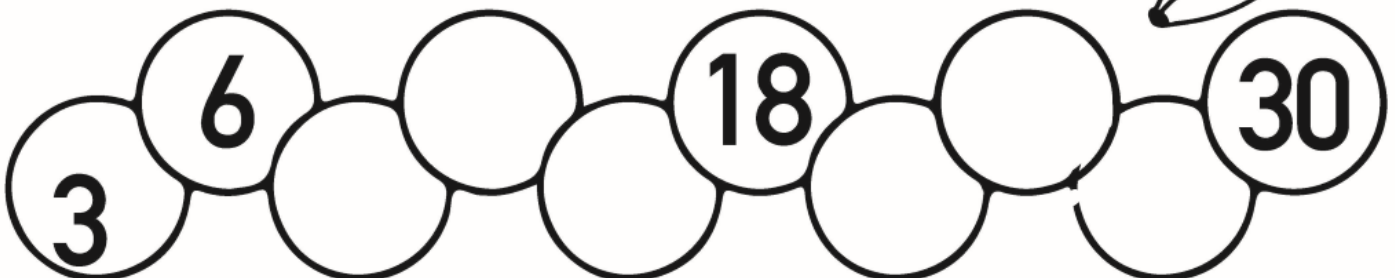


TABLA DEL 3

Recorta y pega los resultados.

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

[15] [3] [6] [18] [24]

[30] [12] [27] [9] [21]

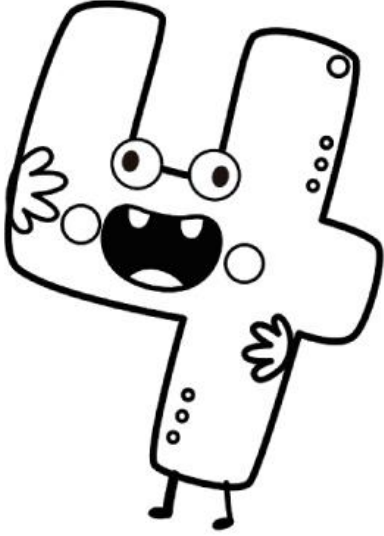


TABLA DEL 4

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 4



Colorea los múltiplos del 4.

↓

4	17	21	39	21	31
6	8	3	33	15	25
9	12	16	20	24	23
1	27	45	5	28	32
11	17	41	13	36	40

→

Completa la secuencia de los múltiplos del 4.

0 → 4 → → → → → 24 → → → →

Completa la rueda.

4	8	12	16	20	24	28	32		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Resuelve las operaciones.

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

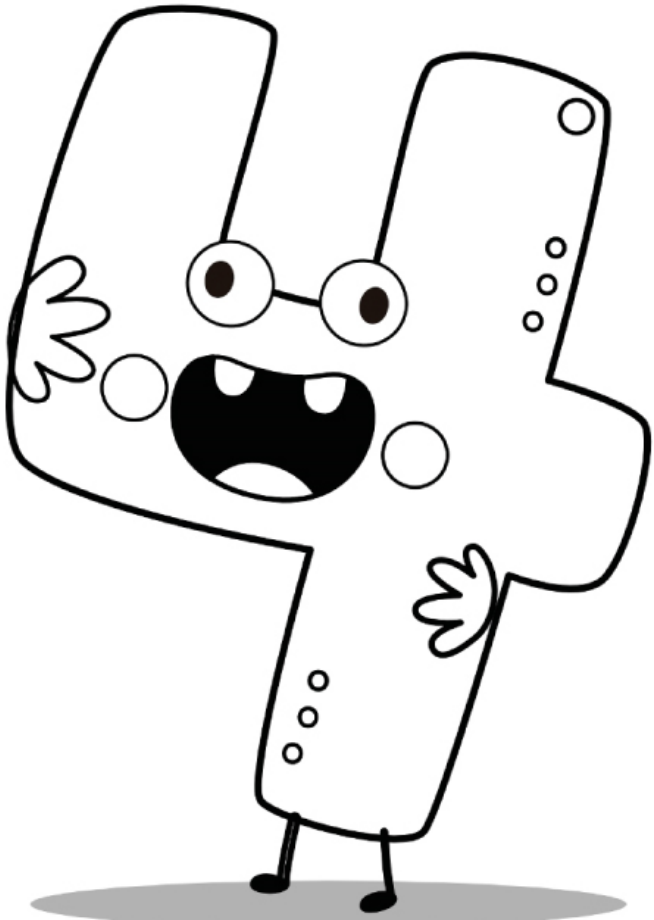


TABLA DEL 4

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 4



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



TABLA DEL 4

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

Completa la tabla del 4.

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

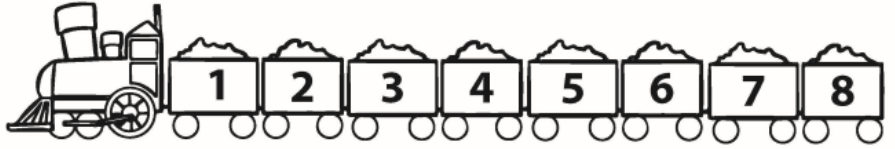
$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$



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



TABLA DEL 4

Recorta y pega los resultados.

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 4 = \square$

8

4

12

20

16

24

32

28

40

36



TABLA DEL 5

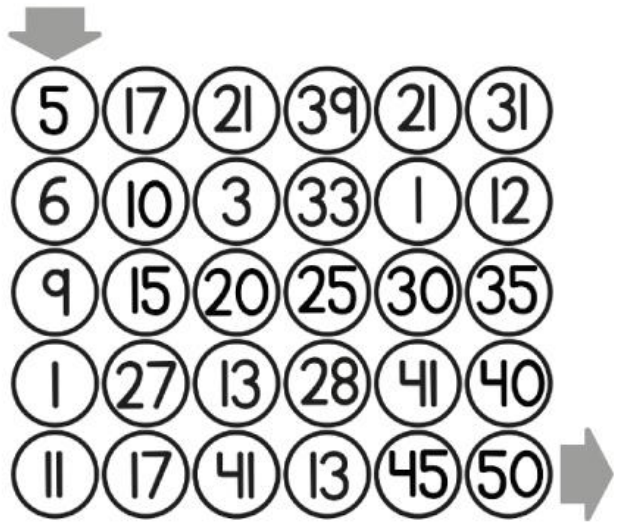
Nombre: _____

Fecha: _____

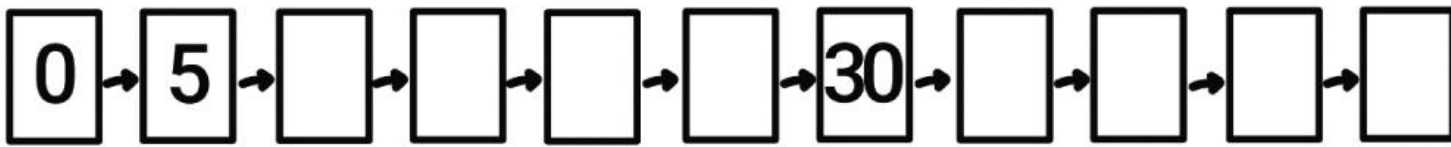
Tabla del 5



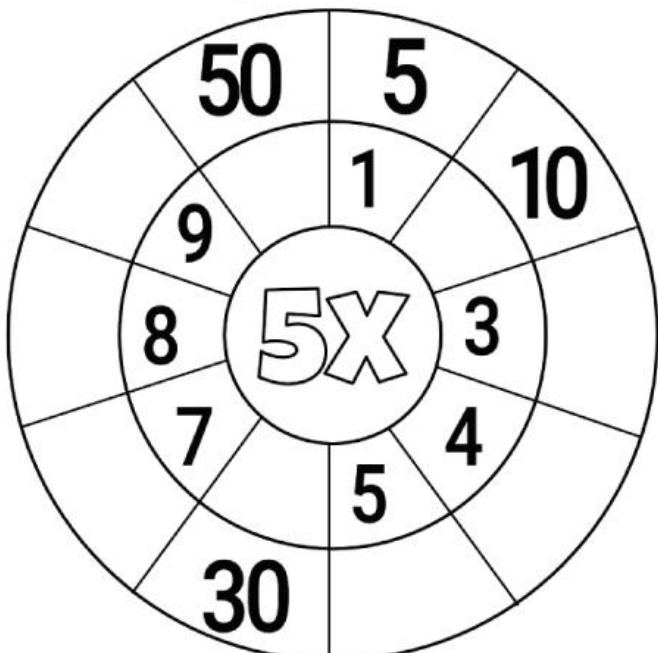
Colorea los múltiplos del 5



Completa la secuencia de los múltiplos del 5.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

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

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

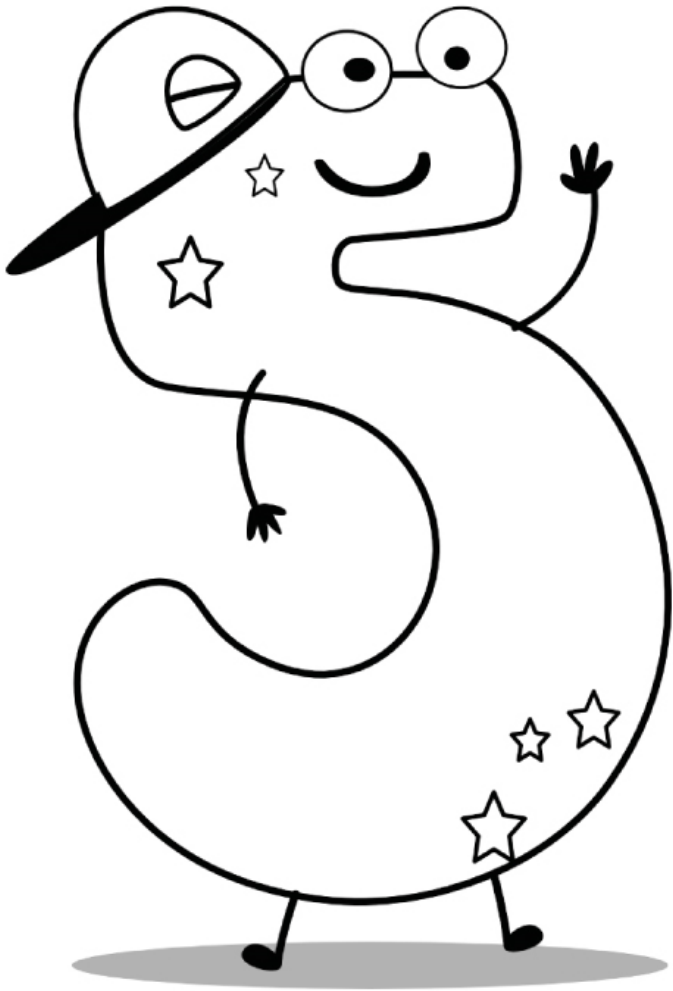


TABLA DEL 5

Nombre: _____

Fecha: _____

Tabla del 5



5	x	1	=	_____
5	x	2	=	_____
5	x	3	=	_____
5	x	4	=	_____
5	x	5	=	_____
5	x	6	=	_____
5	x	7	=	_____
5	x	8	=	_____
5	x	9	=	_____
5	x	10	=	_____

TABLA DEL 5

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

Completa la tabla del 5.

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 10 = \square$



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

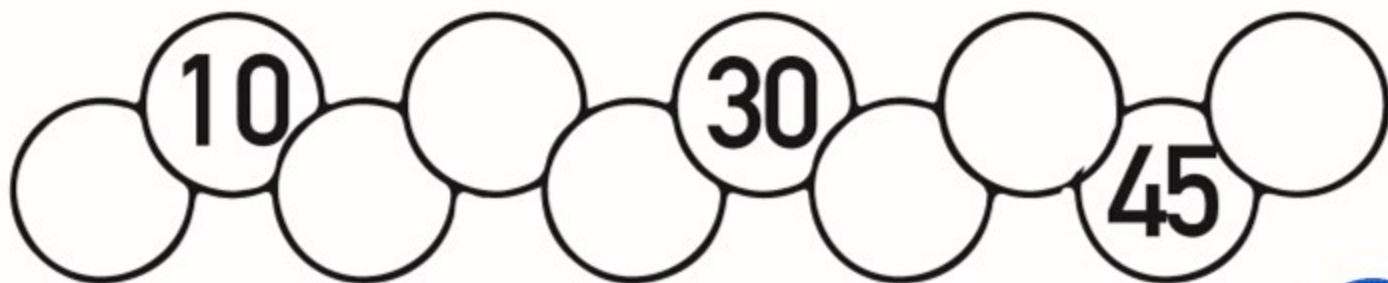


TABLA DEL 5

Recorta y pega los resultados.

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 4 = \square$

[50] [45] [40] [35] [30]

[25] [20] [15] [10] [5]

