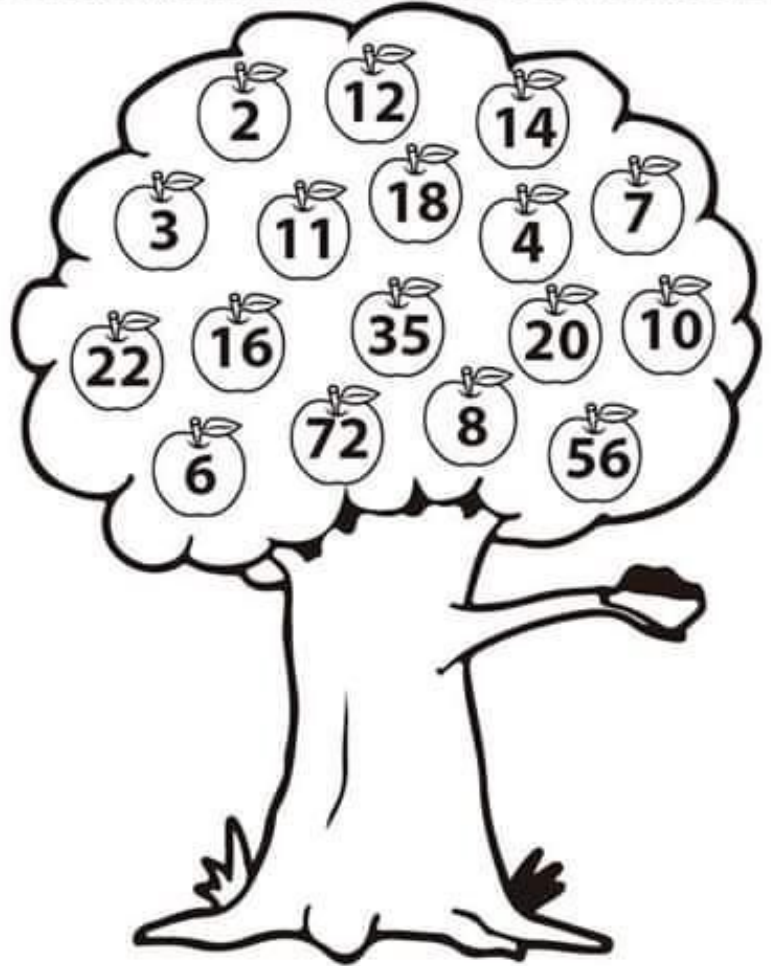


Tabla del 2

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

Completa la tabla del 2.

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



www.materialparamaestros.com



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

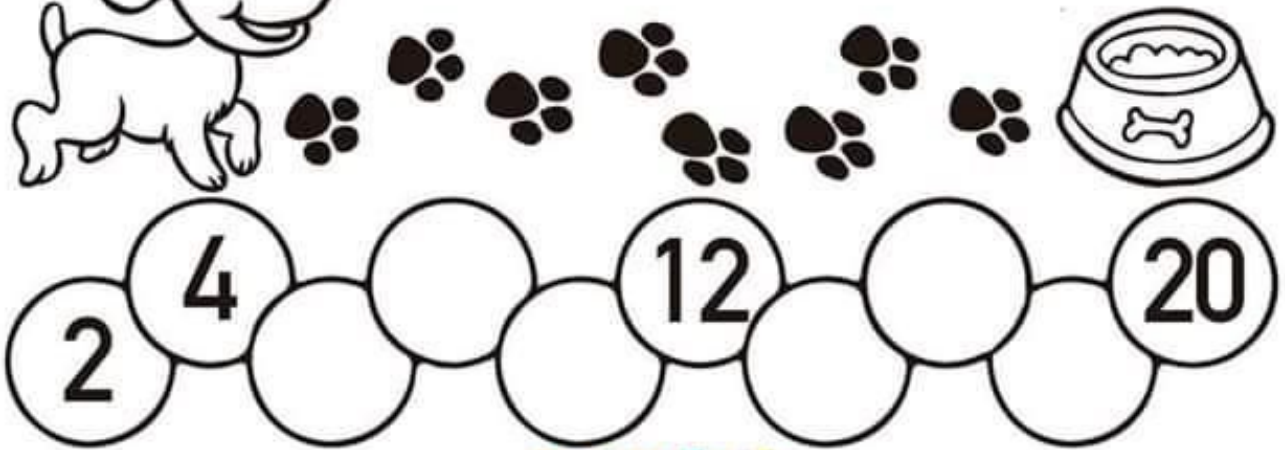
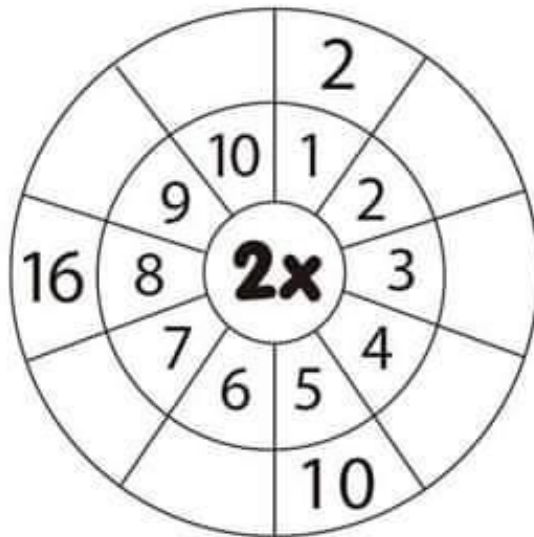


Tabla del 2

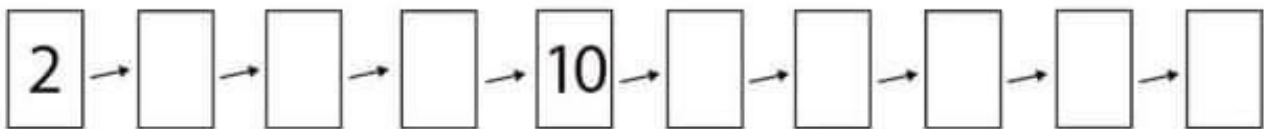
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 2.



Colorea los múltiplos del 2.



Resuelve las operaciones.

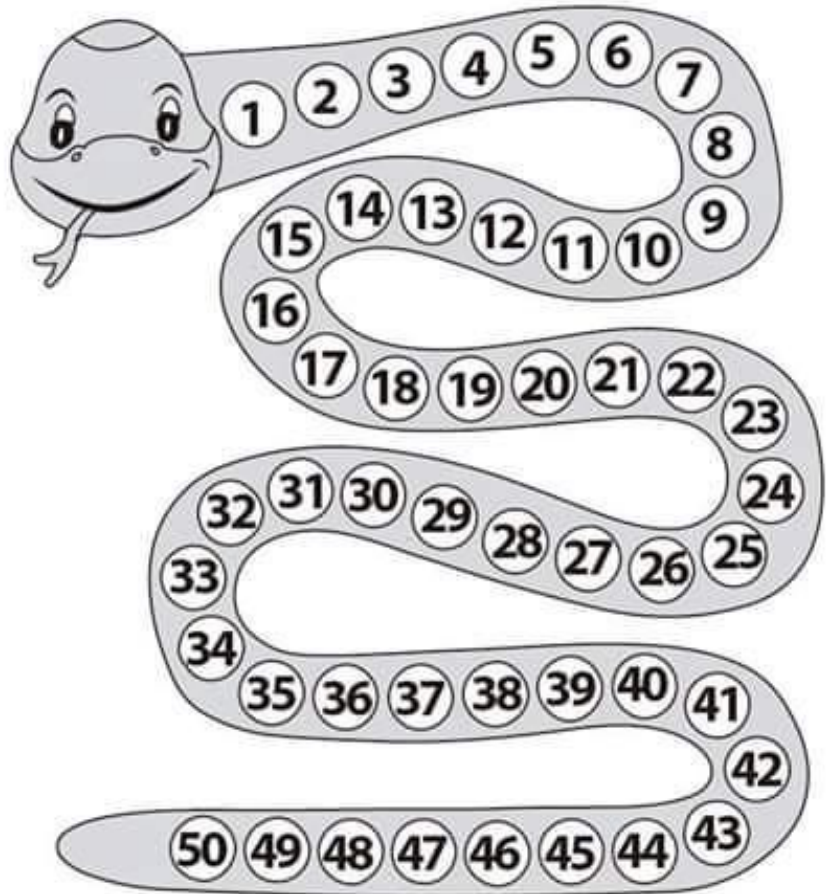
$$\begin{aligned} 2 \times 6 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 2 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 3 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 9 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 1 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 5 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times 8 &= \underline{\quad\quad} \\ 2 \times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

Tabla del 3

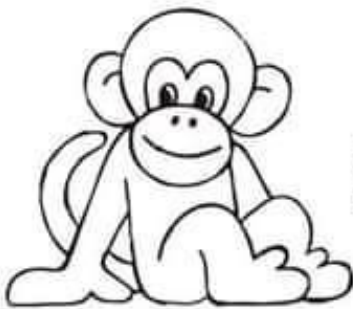
Colorea los círculos de los resultados de la tabla del 3.

Completa la tabla del 2.

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



©www.materialparamaestros.com



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

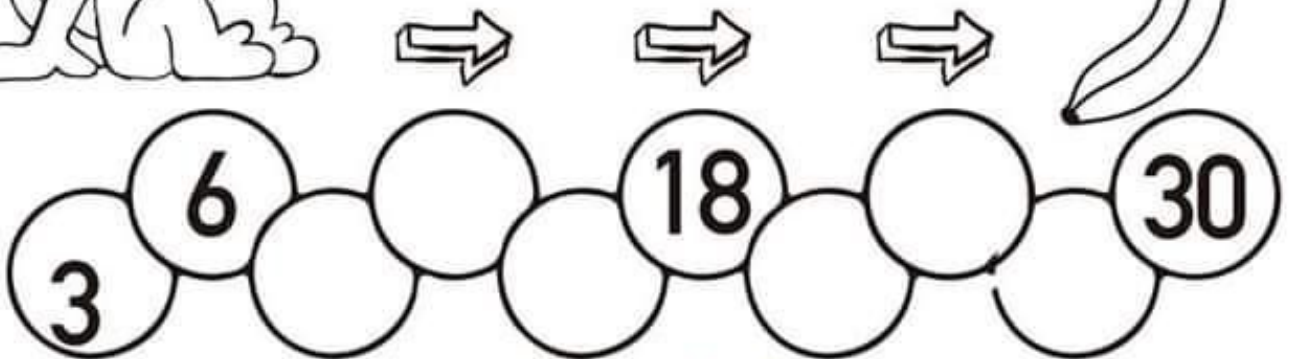
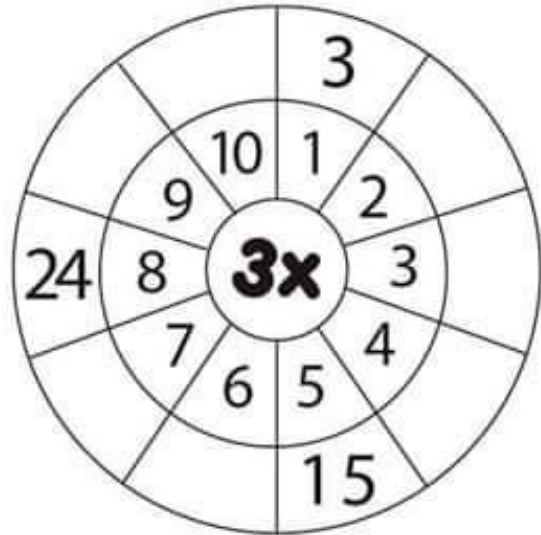


Tabla del 3

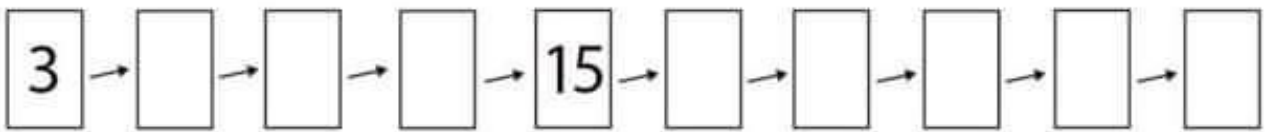
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiplos del 3.



Colorea los multiplos del 3.



Resuelve las operaciones.

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

Tabla del 4

Completa la tabla del 4.

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

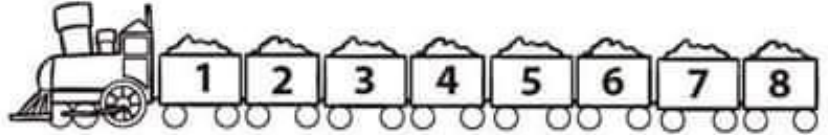
$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

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



©www.materialparamaestros.com



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

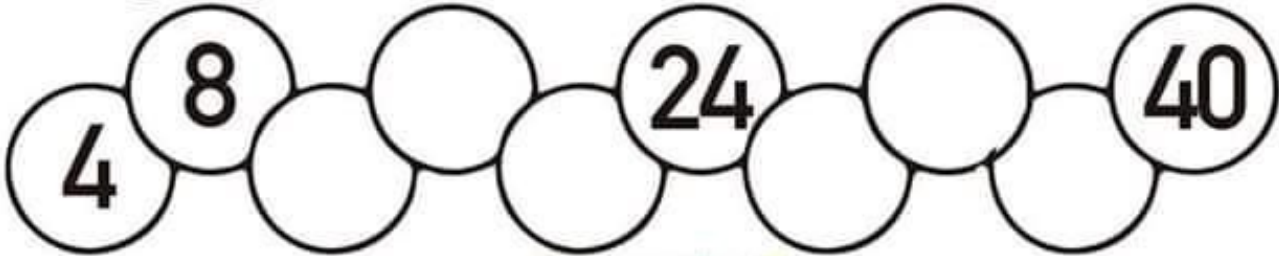
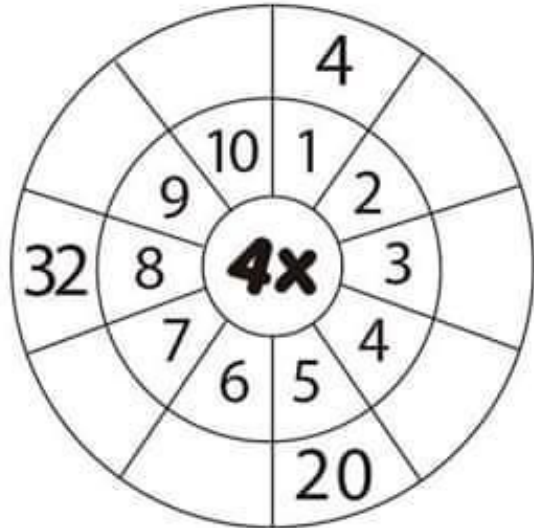


Tabla del 4

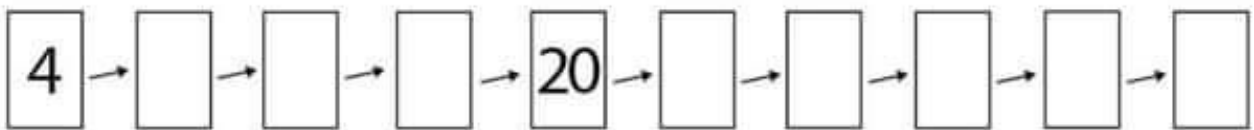
Tabla del



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.

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



©www.materialparamaestros.com



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

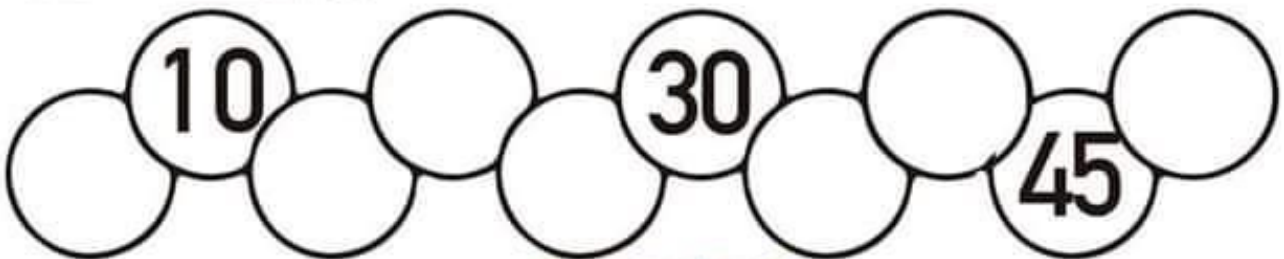
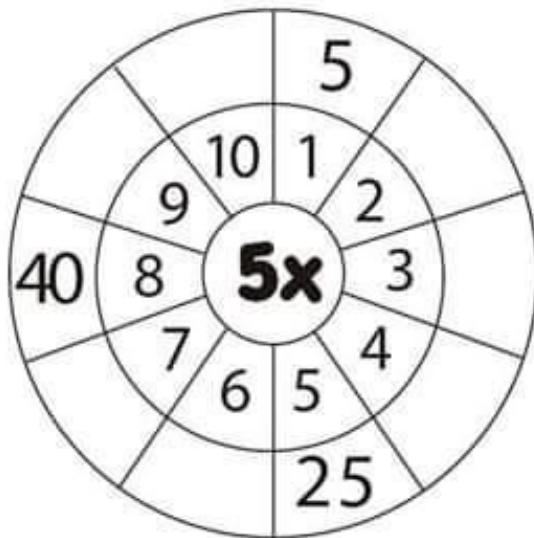


Tabla del 5

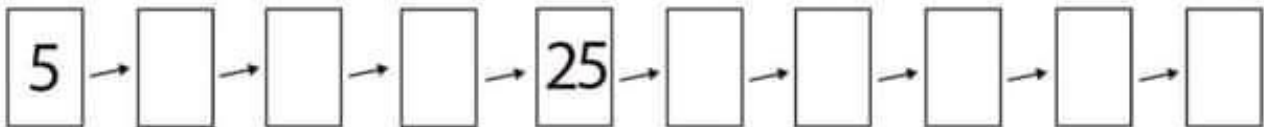
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiples del 5.



Colorea los multiples del 5.



Resuelve las operaciones.

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

Tabla del 6

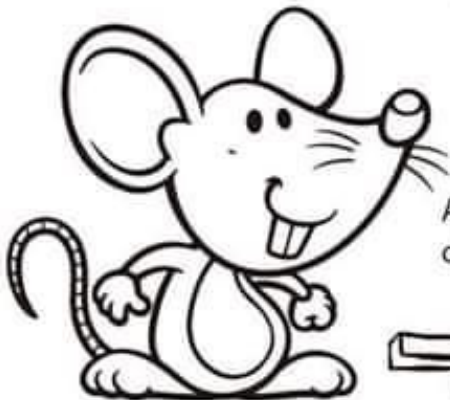
Completa la tabla del 6.

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

Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

©www.materialparamaestros.com



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

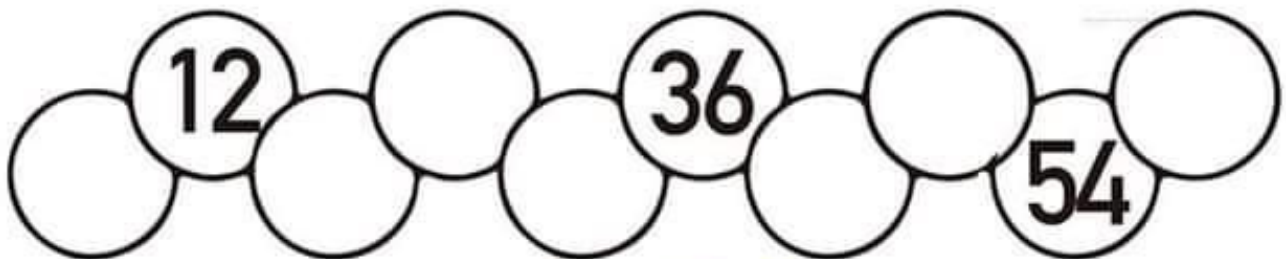
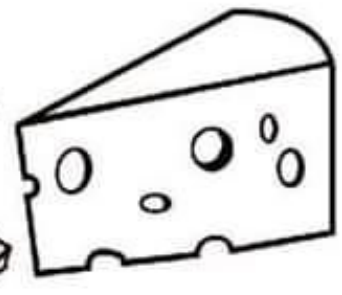
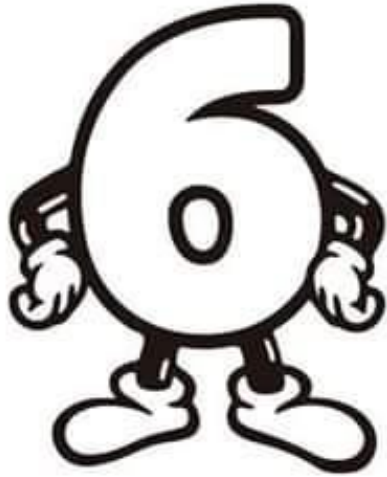
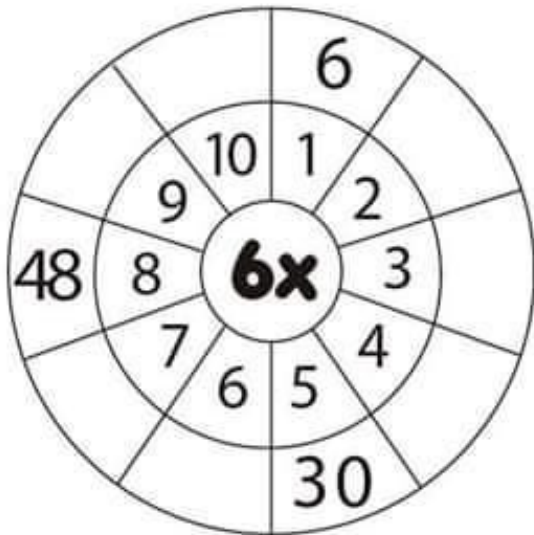


Tabla del 6

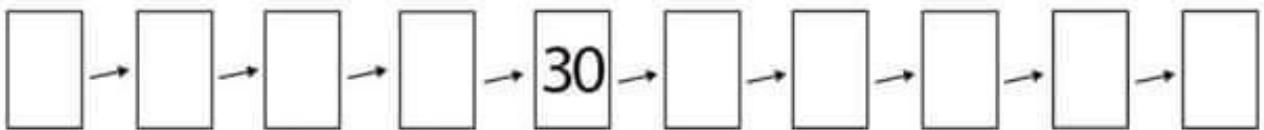
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 6.



6 Colorea los múltiplos del 6.



Resuelve las operaciones.

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

Tabla del 7

Completa la tabla del 7.

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 10 = \square$

Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

©www.materialparamaestros.com



Ayuda a la araña a llegar a su telaraña completando la serie del 7.

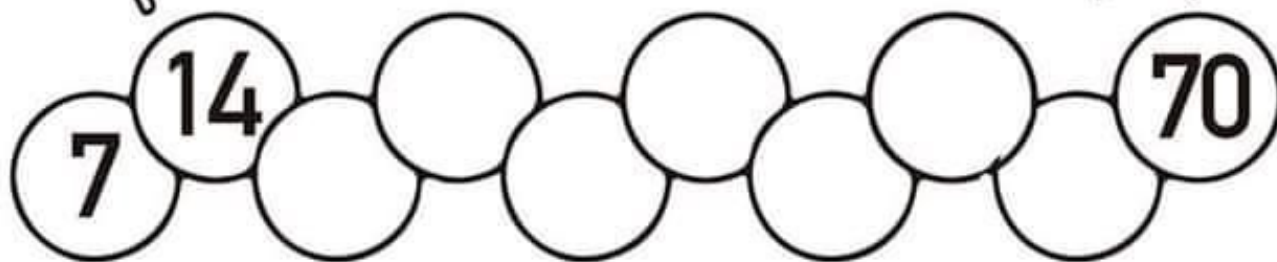
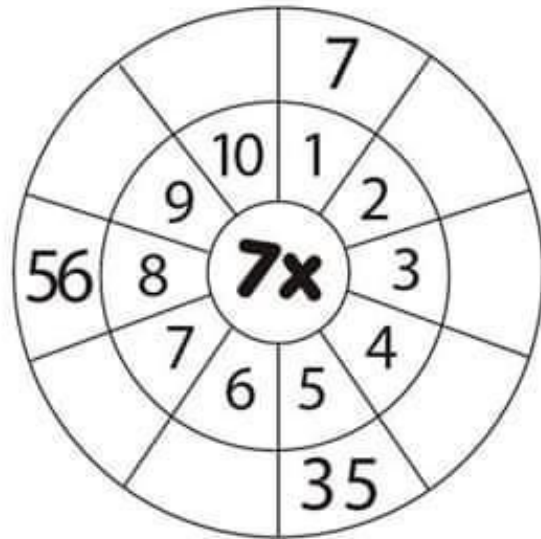


Tabla del 7

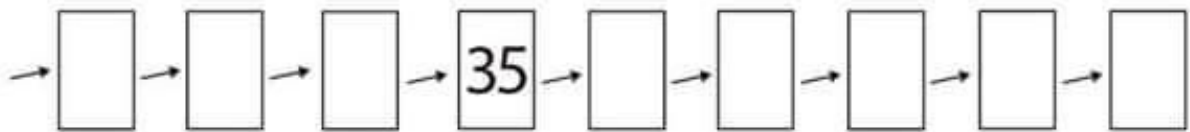
Tabla del



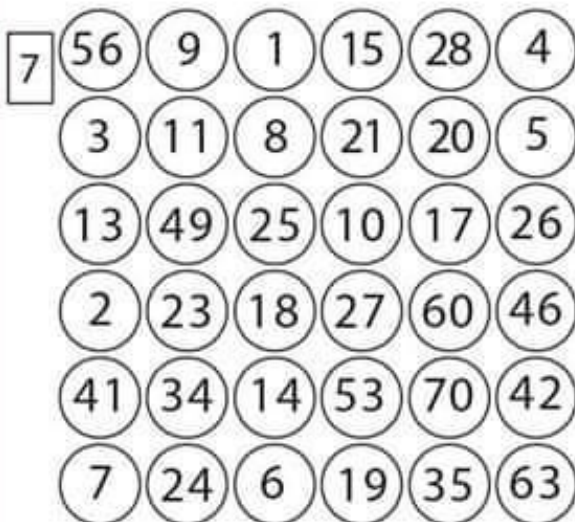
Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiples del 7.



Colorea los multiples del 7.



Resuelve las operaciones.

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

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

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

$$7 \times 9 = \underline{\quad}$$

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

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

$$7 \times 8 = \underline{\quad}$$

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

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

$$7 \times 10 = \underline{\quad}$$

Tabla del 8

Completa la tabla del 8.

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

Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

©www.materialparamaestros.com



Ayuda al pajarito a llegar a su nido completando la serie del 8.

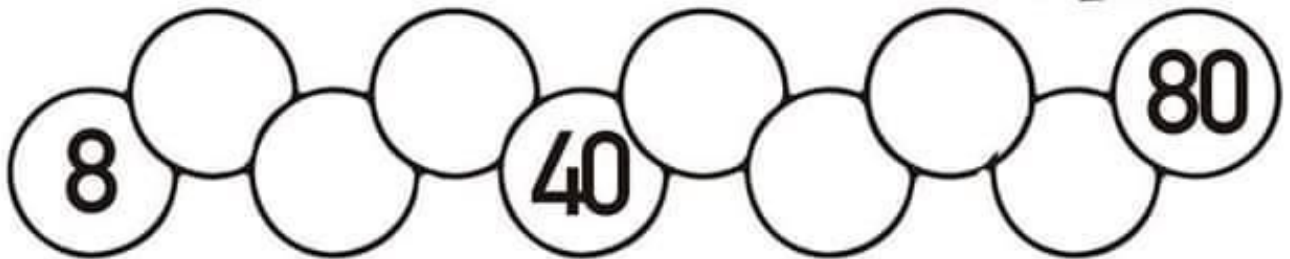
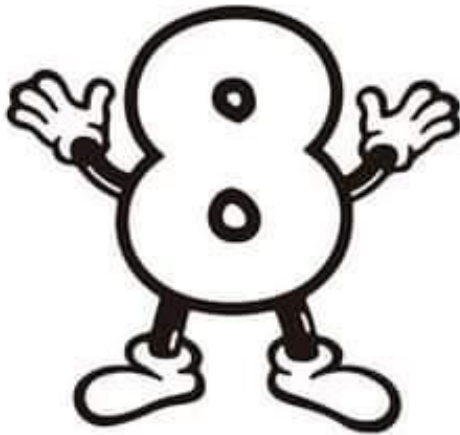
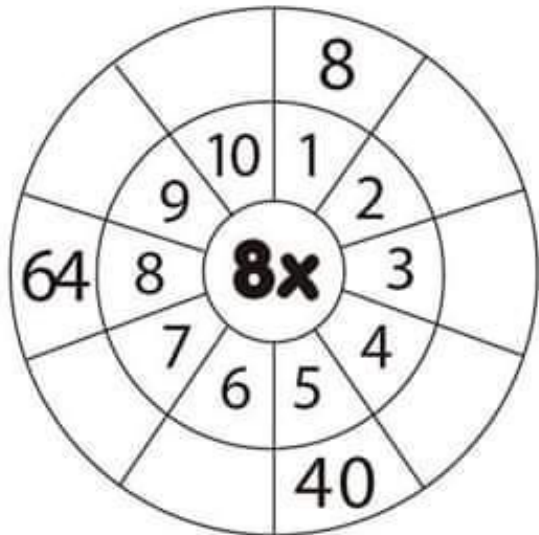


Tabla del 8

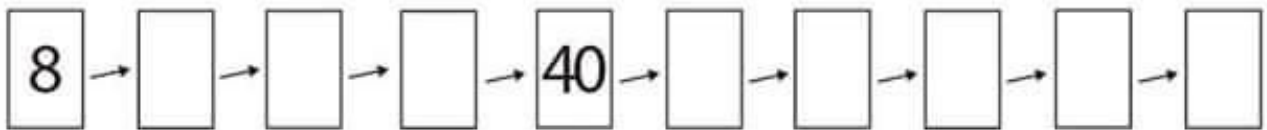
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiples del 8.



Colorea los multiples del 8.



Resuelve las operaciones.

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

Tabla del 9

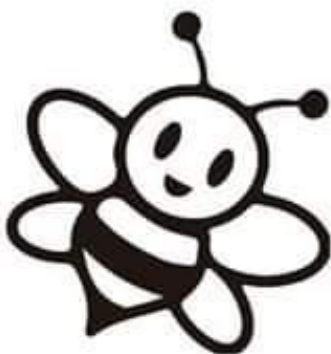
Completa la tabla del 9.

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

Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

©www.materialparamaestros.com



Ayuda a la abeja a llegar a su panal completando la serie del 9.

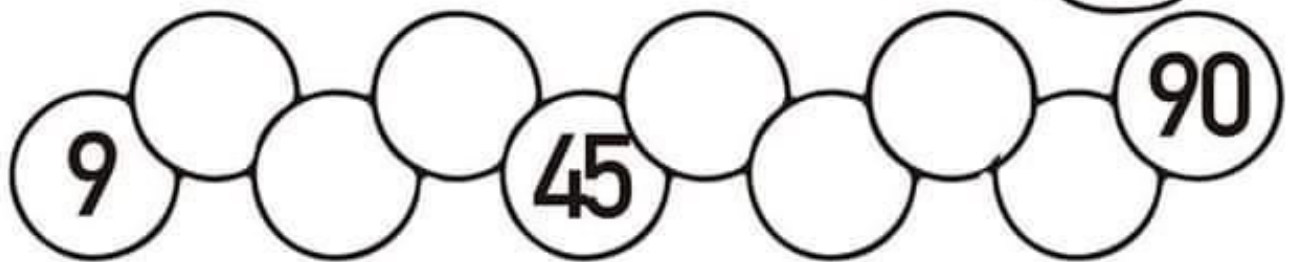
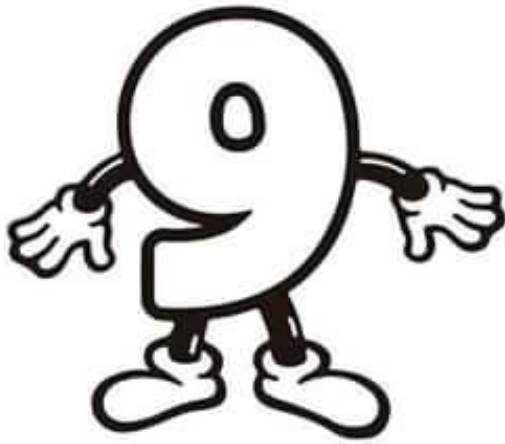
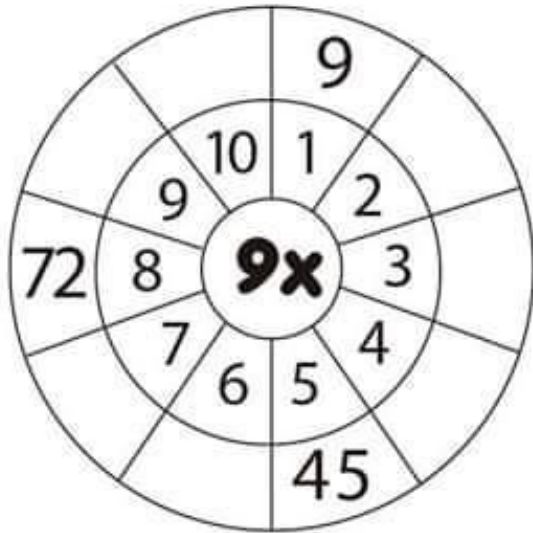


Tabla del 9

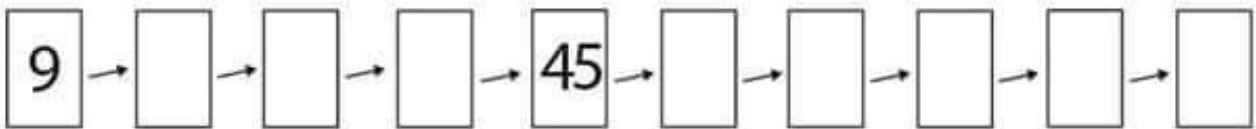
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 9.



Colorea los múltiplos del 9.



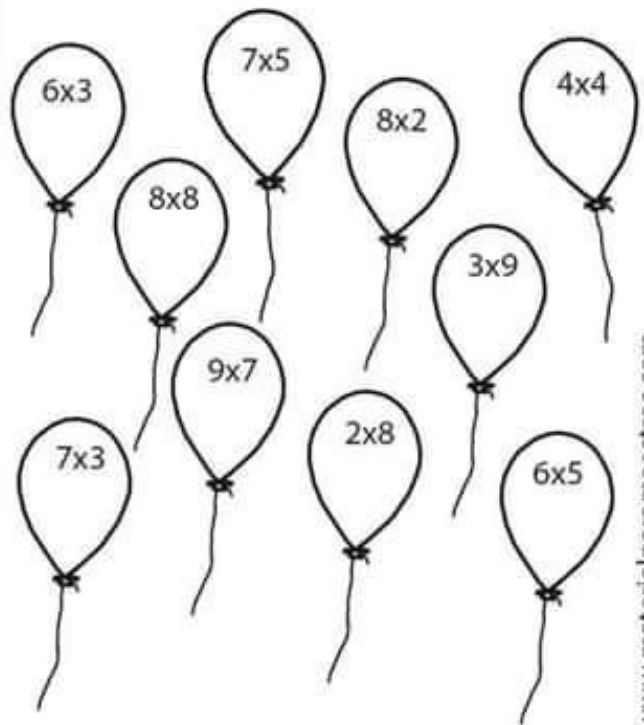
Resuelve las operaciones.

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

Une la multiplicación con su resultado.

$3 \times 4 =$	60
$5 \times 8 =$	20
$3 \times 6 =$	12
$6 \times 10 =$	27
$4 \times 5 =$	36
$9 \times 4 =$	40
$10 \times 7 =$	48
$5 \times 9 =$	45
$8 \times 6 =$	18
$9 \times 3 =$	70

Escribe el resultado de las multiplicaciones y colorea los globos.



©www.materialparamaestros.com

Colorea los helados que tengan resultados de la tabla del 7.



Completa las siguientes multiplicaciones.

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