

# TABLA DEL 2 y 3 MEZCLADAS

2		8
3		4
2	16	7
3	12	3
3	14	1
2	9	5
3	3	0
2	10	1
2	0	2
3	2	9
3	4	10
2	27	11
3	30	7
	22	
	21	

# TABLA DEL 2 y 3 MEZCLADAS

3		6
2		4
3	18	11
2	8	0
2	33	3
3	0	5
2	6	6
3	15	12
3	12	8
2	36	9
2	24	12
3	18	2
2	24	10
	6	
	20	

# **TABLA DEL 2-3-4-5 MEZCLADAS**

4		9
3		11
2	36	7
3	33	3
5	14	9
2	9	5
4	45	4
2	10	1
5	16	4
3	2	9
4	20	8
2	27	8
5	32	12
	16	
	70	

# **TABLA DEL 2-3-4-5 MEZCLADAS**

5		6
2		11
3	30	4
2	22	3
4	12	3
3	6	5
5	12	8
3	15	6
4	40	12
2	18	9
5	48	7
3	18	2
4	35	7
	6	
	28	

**TABLA DEL 2-3-4-5-6-7  
MEZCLADAS**

6		6
3		7
2	36	12
3	21	6
7	24	6
2	18	7
4	42	4
6	14	8
5	16	8
3	48	9
4	40	6
7	27	8
5	24	7
	56	
	35	

**TABLA DEL 2-3-4-5-6-7  
MEZCLADAS**

7		4
6		7
3	28	4
2	42	6
5	12	12
3	12	8
7	70	7
5	24	9
4	49	12
6	45	12
4	48	7
3	72	2
6	28	9
	6	
	54	

**TABLA DEL 2-3-4-5-6-7-8-9  
MEZCLADAS**

8		6
3		8
9	48	7
3	24	12
7	63	6
8	36	8
4	42	4
6	64	8
5	16	9
3	48	9
7	45	9
7	27	3
8	63	7
	21	
	56	

**TABLA DEL 2-3-4-5-6-7-8-9  
MEZCLADAS**

8		5
9		9
3	40	3
2	81	6
9	9	6
7	12	8
7	54	7
5	56	8
9	49	8
6	40	12
4	72	7
6	72	9
8	28	12
	54	
	96	

TABLA DEL 2  
desordenada

2		8
2		4
2	16	7
2	8	0
2	14	3
2	0	5
2	6	6
2	10	1
2	12	2
2	2	9
2	4	12
2	18	11
2	24	10
	22	
	20	

TABLA DEL 2

TABLA DEL 3  
desordenada

3		6
3		4
3	18	11
3	12	3
3	33	1
3	9	5
3	3	0
3	15	12
3	0	8
3	36	9
3	24	10
3	27	2
3	30	7
	6	
	21	

TABLA DEL 3

**TABLA DEL 4**  
**desordenadas**

<b>4</b>		<b>9</b>
<b>4</b>		<b>4</b>
<b>4</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>44</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>24</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>40</b>	<b>7</b>
	<b>20</b>	
	<b>28</b>	

**TABLA DEL 4**

**TABLA DEL 5**  
**desordenadas**

<b>5</b>		<b>9</b>
<b>5</b>		<b>4</b>
<b>5</b>	<b>45</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>55</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
<b>5</b>	<b>40</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>50</b>	<b>7</b>
	<b>25</b>	
	<b>35</b>	

**TABLA DEL 5**

**TABLA DEL 6  
desordenada**

6		3
6		4
6	18	2
6	24	9
6	12	1
6	54	11
6	6	6
6	66	12
6	36	8
6	72	0
6	48	10
6	0	5
6	60	7
	30	
	42	

**TABLA DEL 6**

**TABLA DEL 7  
desordenada**

7		6
7		4
7	42	2
7	28	3
7	14	1
7	21	11
7	7	9
7	77	12
7	63	8
7	84	0
7	56	10
7	0	5
7	70	7
	35	
	49	

**TABLA DEL 7**

**TABLA DEL 8  
desordenada**

**8            3**

**8            4**

**8   24   2**

**8   32   6**

**8   16   1**

**8   48   11**

**8   8   9**

**8   88   12**

**8   72   8**

**8   96   0**

**8   64   10**

**8   0   7**

**8   80   5**

**56**

**40**

**TABLA DEL 8**

**TABLA DEL 9  
desordenada**

**9            2**

**9            4**

**9   18   6**

**9   36   3**

**9   54   1**

**9   27   11**

**9   9   9**

**9   99   12**

**9   81   7**

**9   108   0**

**9   63   10**

**9   0   5**

**9   90   8**

**45**

**72**

**TABLA DEL 9**



## TABLA DEL 10 desordenadas

10	11
10	4
10 110	2
10 40	6
10 20	1
10 60	3
10 10	9
10 30	12
10 90	8
10 120	0
10 80	10
10 0	7
10 100	5
70	
50	

TABLA DEL 10

## TABLA DEL 11 desordenadas

11	8
11	4
11 88	2
11 44	6
11 22	1
11 66	3
11 11	9
11 33	12
11 99	11
11 132	0
11 121	10
11 0	7
11 110	5
77	
55	

TABLA DEL 11

# TABLA DEL 12 desordenadas

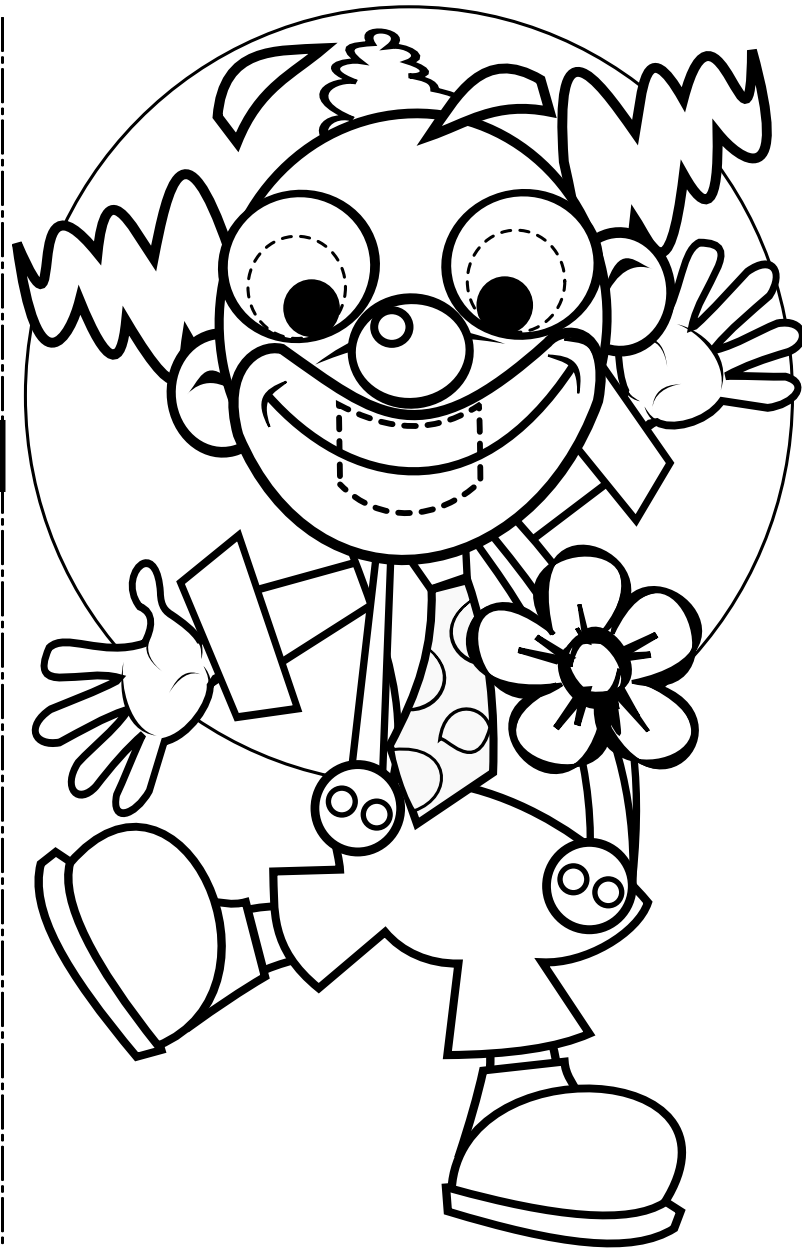
12	2
12	4
12 24	6
12 48	3
12 72	1
12 36	11
12 12	9
12 132	12
12 108	7
12 144	0
12 84	10
12 0	5
12 120	8
60	
96	

# TABLA DEL 12

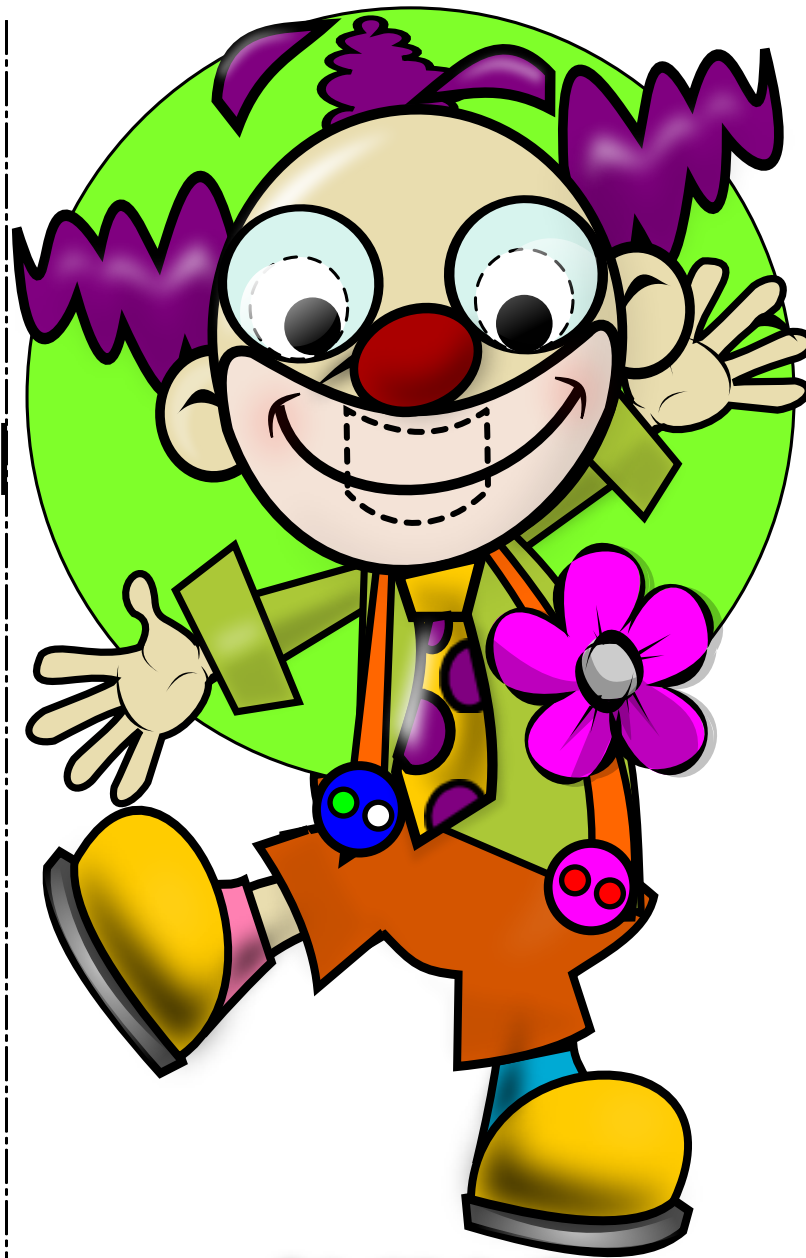
# TABLA DEL 1 desordenadas

1	9
1	4
1 0	2
1 1	3
1 2	1
1 3	11
1 4	6
1 5	12
1 6	8
1 7	0
1 8	10
1 9	5
1 10	7
11	
12	

# TABLA DEL 1



# tablas DE MULTIPLICAR



# tablas de multiplicar

# tablas DE MULTIPLICAR

1.- Imprime el archivo en una hoja A4  
PayaMat y coloréalo a tu gusto.

2.- Recorta los ojos y la boca.

3.- Cortar a lo largo de las líneas  
continuas.

4.- Doblar hacia atrás a lo largo  
de las líneas punteadas.



5.- Imprimir en las hojas de papel A4 de las tablas de multiplicar preparadas y cortar cada tarjeta por la línea de puntos.

TABLA DEL 2

2	0	
2	1	
2	0	2
2	2	3
2	4	4
2	6	5
2	8	6
2	10	7
2	12	8
2	14	9
2	16	10
2	18	11
2	20	12
22		
24		

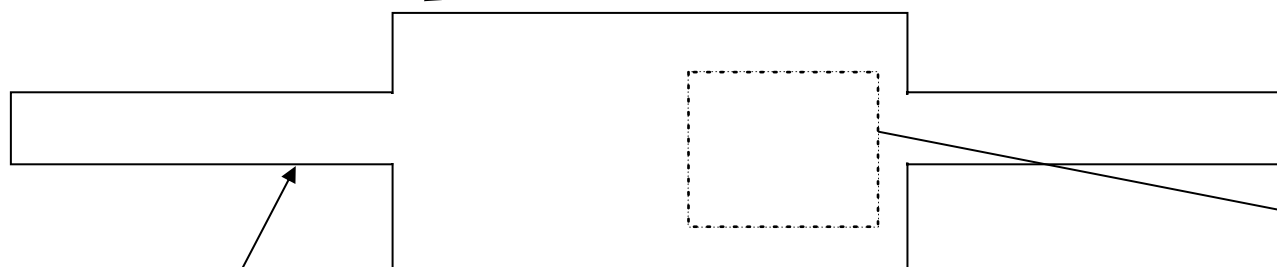
TABLA DEL 3

3	0	
3	1	
3	0	2
3	3	3
3	6	4
3	9	5
3	12	6
3	15	7
3	18	8
3	21	9
3	24	10
3	27	11
3	30	12
33		
36		

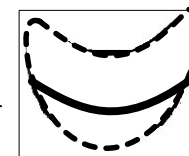
#### ADVERTENCIA:

No ajustar ni escalar la impresión al papel.  
En los ajustes de impresión seleccionar:  
"no cambiar el tamaño de página"

6.- Cortar ésta forma en una hoja de acetato transparente.



7.- Recortar éste rectángulo con la boca de Supermat y pegarlo en la posición indicada por el rectángulo de trazos.



8.- Introducir las dos pestañas en los dos pequeños cortes laterales de la hoja del dibujo de SuperMat, con la boca hacia el interior.

9.- Introducir la ficha de la tabla de multiplicar que desea aprender. Tirar de la pestaña de la izquierda para cubrir los resultados de los productos con la boca de PayaMat.  
Prueba primero a responder solo y luego tirando de la pestaña hacia la de la derecha, a ver si has respondido bien.  
¡Juega y aprende las tablas de multiplicar con PayaMat!

TABLA DEL 2

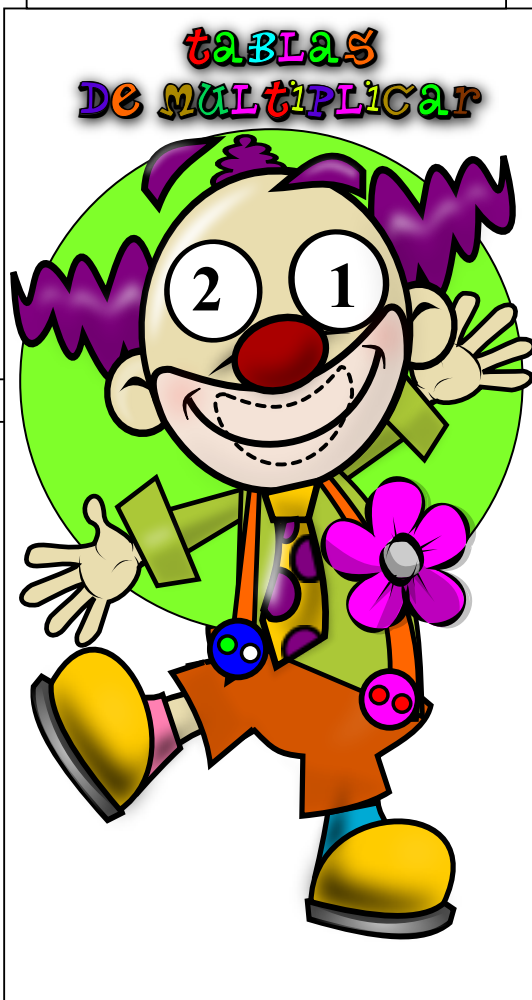


TABLA DEL 2

