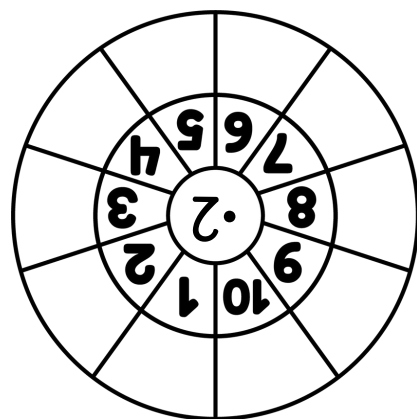


12	-	2 · 2
20	-	6 · 2
4	-	7 · 2
8	-	4 · 2
10	-	10 · 2
6	-	1 · 2
2	-	9 · 2
14	-	8 · 2
18	-	3 · 2
16	-	5 · 2

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación

Rueda de la

16	14	4	12
14	8	16	20
8	10	9	10
16	10	6	8
4	12	14	4

Encuentra las siguientes operaciones

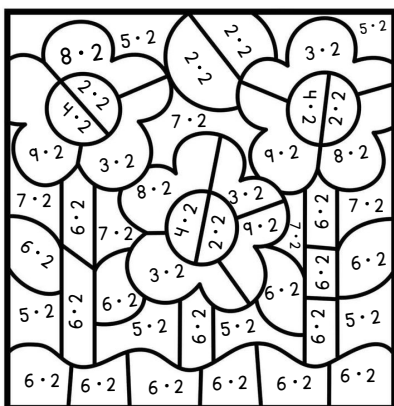
2 · 2	5 · 2	6 · 2	8 · 2	4 · 2
-------	-------	-------	-------	-------

Encuentra

- 10 · 2 = 20
- 9 · 2 = 18
- 8 · 2 = 16
- 7 · 2 = 14
- 6 · 2 = 12
- 5 · 2 = 10
- 4 · 2 = 8
- 3 · 2 = 6
- 2 · 2 = 4
- 1 · 2 = 2

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



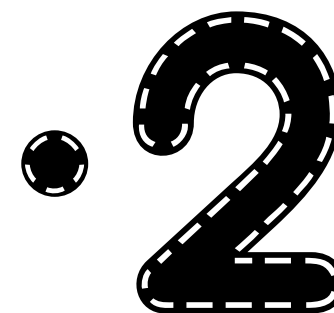
- | | |
|--------------|-------------|
| 4 = Naranja | 12 = Verde |
| 6 = Rosado | 14 = Blanco |
| 8 = Amarillo | 16 = Morado |
| 10 = Azul | 18 = Rojo |

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- | | |
|----------------|---------------|
| 7 · 2 = | 6 · 2 = |
| 3 · 2 = | 1 · 2 = |
| 2 · 2 = | 5 · 2 = |
| 8 · 2 = | 9 · 2 = |
| 10 · 2 = | 4 · 2 = |



Multiplicación Tabla del

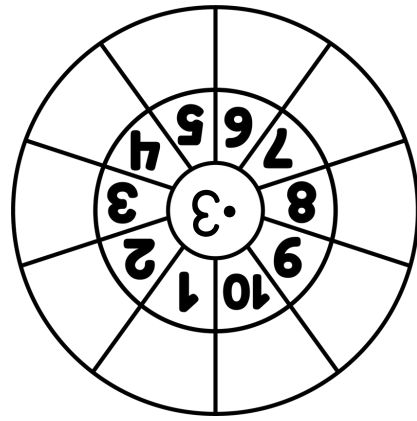


Nombre: _____

- | | | | |
|----|---|--------|---|
| 18 | - | 2 · 3 | - |
| 30 | - | 6 · 3 | - |
| 6 | - | 7 · 3 | - |
| 12 | - | 4 · 3 | - |
| 15 | - | 10 · 3 | - |
| 9 | - | 1 · 3 | - |
| 3 | - | 9 · 3 | - |
| 21 | - | 8 · 3 | - |
| 27 | - | 3 · 3 | - |
| 24 | - | 5 · 3 | - |

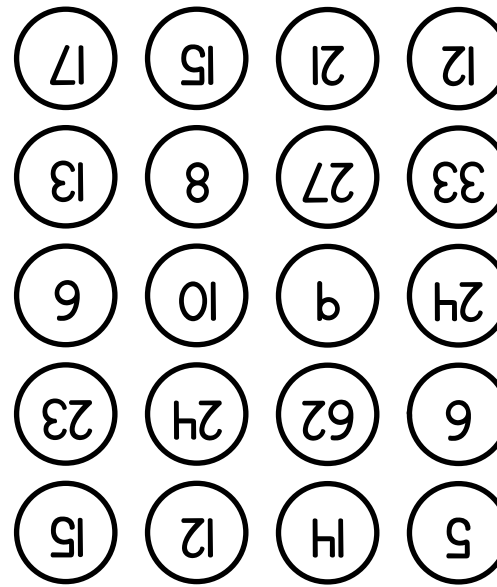
Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación Rueda de la



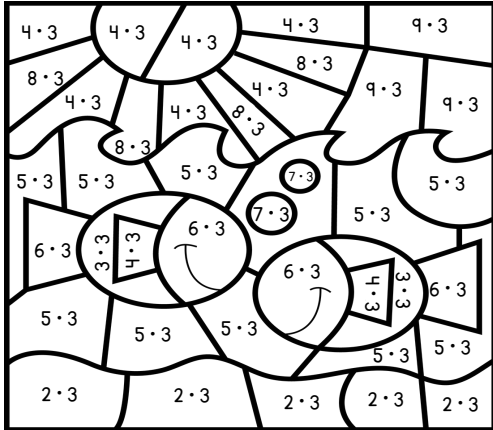
Encuentra las siguientes operaciones

Encuentra

- 10 · 3 = 30
- 9 · 3 = 27
- 8 · 3 = 24
- 7 · 3 = 21
- 6 · 3 = 18
- 5 · 3 = 15
- 4 · 3 = 12
- 3 · 3 = 9
- 2 · 3 = 6
- 1 · 3 = 3

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



- | | |
|---------------|-------------|
| 6 = Naranja | 18 = Verde |
| 9 = Rosado | 21 = Blanco |
| 12 = Amarillo | 24 = Morado |
| 15 = Azul | 27 = Rojo |

Resuelve

Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- | | |
|----------------|---------------|
| 7 · 3 = | 6 · 3 = |
| 3 · 3 = | 1 · 3 = |
| 2 · 3 = | 5 · 3 = |
| 8 · 3 = | 9 · 3 = |
| 10 · 3 = | 4 · 3 = |

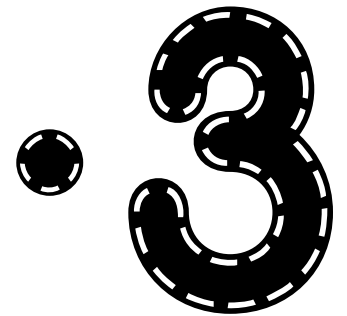


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

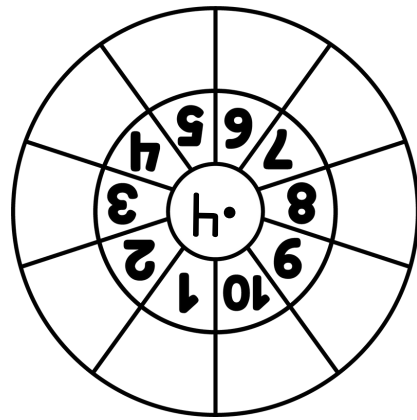


Nombre: _____

24	-	2 · 4
40	-	6 · 4
8	-	7 · 4
16	-	4 · 4
20	-	10 · 4
12	-	1 · 4
4	-	9 · 4
28	-	8 · 4
36	-	3 · 4
32	-	5 · 4

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Rueda de la Multiplicación

28	20	40	16
4	8	32	8
16	8	12	24
28	20	8	32
32	16	20	28

Encuentra las siguientes operaciones

2 · 4	5 · 4	7 · 4	8 · 4	4 · 4
-------	-------	-------	-------	-------

Encuentra

- 1 · 4 = 4
- 2 · 4 = 8
- 3 · 4 = 12
- 4 · 4 = 16
- 5 · 4 = 20
- 6 · 4 = 24
- 7 · 4 = 28
- 8 · 4 = 32
- 9 · 4 = 36
- 10 · 4 = 40

Repasemos

Pintemos

Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados

- 8 = Naranja
- 12 = Rosado
- 16 = Amarillo
- 20 = Azul
- 24 = Verde
- 28 = Blanco
- 32 = Morado
- 36 = Rojo

Resuelve

Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- | | |
|----------------|---------------|
| 7 · 4 = | 6 · 4 = |
| 3 · 4 = | 1 · 4 = |
| 2 · 4 = | 5 · 4 = |
| 8 · 4 = | 9 · 4 = |
| 10 · 4 = | 4 · 4 = |

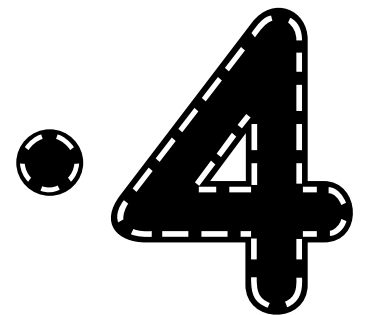


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

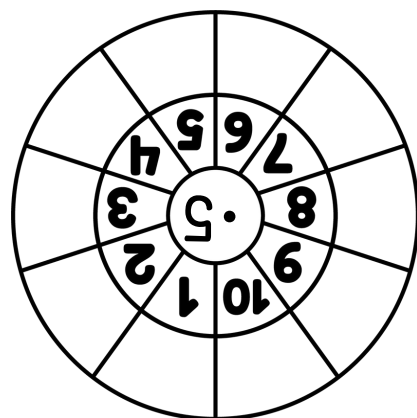


Nombre: _____

45	-	2.5
35	-	6.5
10	-	7.5
20	-	4.5
15	-	10.5
5	-	1.5
50	-	9.5
25	-	8.5
30	-	3.5
40	-	5.5

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación

Rueda de la

35	10	40	10
5	20	45	25
30	45	30	20
40	10	5	15
15	45	20	5

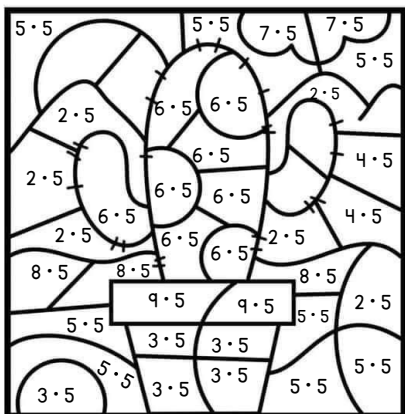
Encuentra las siguientes operaciones

Encuentra

- $10 \cdot 5 = 50$
- $9 \cdot 5 = 45$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $5 \cdot 5 = 25$
- $4 \cdot 5 = 20$
- $3 \cdot 5 = 15$
- $2 \cdot 5 = 10$
- $1 \cdot 5 = 5$

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



- 10 = Naranja
- 15 = Rosado
- 20 = Amarillo
- 25 = Azul
- 30 = Verde
- 35 = Blanco
- 40 = Morado
- 45 = Rojo

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

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

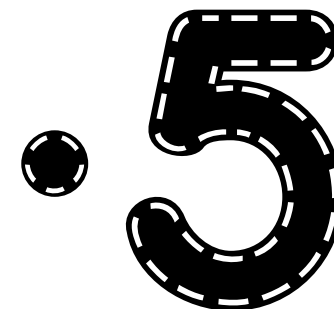


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

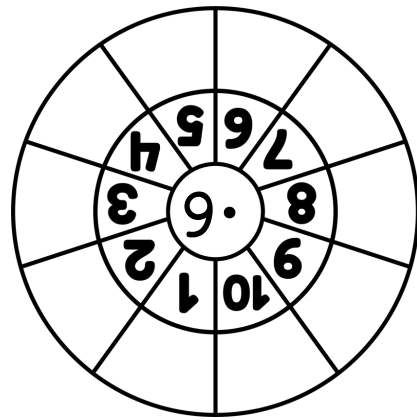


Nombre: _____

36	-	2 · 2
60	-	6 · 6
12	-	7 · 6
24	-	4 · 6
30	-	10 · 6
18	-	1 · 6
6	-	9 · 6
42	-	8 · 6
54	-	3 · 6
48	-	5 · 6

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación

Rueda de la

18	48	09	24
24	12	54	36
9	36	24	12
54	12	42	18
48	18	36	54

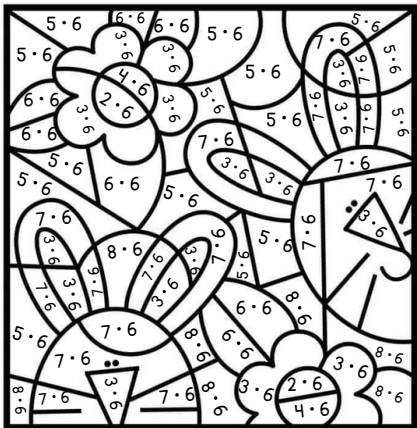
Encuentra las siguientes operaciones

Encuentra

- 09 = 9 · 01
- 48 = 9 · 6
- 84 = 9 · 8
- 24 = 9 · 7
- 36 = 6 · 6
- 30 = 5 · 6
- 42 = 6 · 4
- 18 = 3 · 6
- 12 = 2 · 6
- 6 = 1 · 6

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



- 12 = Naranja
- 18 = Rosado
- 24 = Amarillo
- 30 = Azul
- 36 = Verde
- 42 = Blanco
- 48 = Morado
- 60 = Rojo

Resuelve

Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- 7 · 6 =
- 3 · 6 =
- 2 · 6 =
- 8 · 6 =
- 10 · 6 =
- 6 · 6 =
- 1 · 6 =
- 5 · 6 =
- 9 · 6 =
- 4 · 6 =

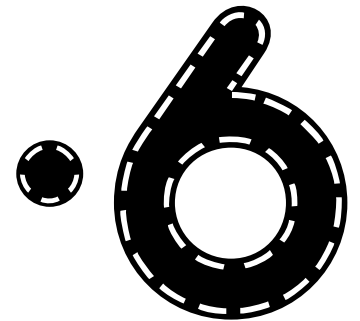


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

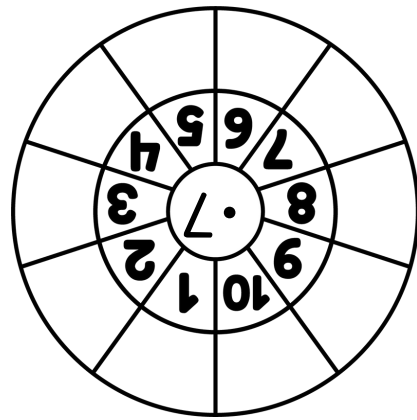


Nombre: _____

70	-	2 · 7
28	-	6 · 7
35	-	7 · 7
14	-	4 · 7
21	-	10 · 7
63	-	1 · 7
7	-	9 · 7
42	-	8 · 7
56	-	3 · 7
49	-	5 · 7

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación Rueda de la

14	63	56	14
49	14	42	63
37	45	28	56
28	42	7	35
63	56	42	28

Encuentra las siguientes operaciones

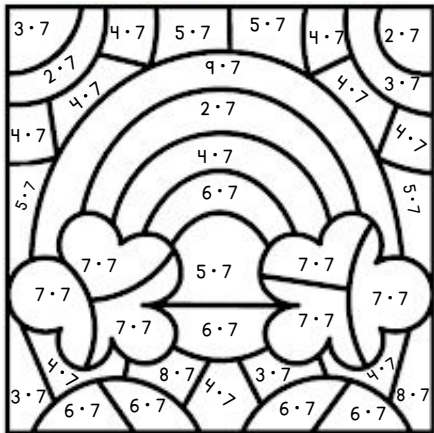
2 · 7	6 · 7	9 · 7	8 · 7	4 · 7
-------	-------	-------	-------	-------

Encuentra

- 10 · 7 = 70
- 9 · 7 = 63
- 8 · 7 = 56
- 7 · 7 = 49
- 6 · 7 = 42
- 5 · 7 = 35
- 4 · 7 = 28
- 3 · 7 = 21
- 2 · 7 = 14
- 1 · 7 = 7

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



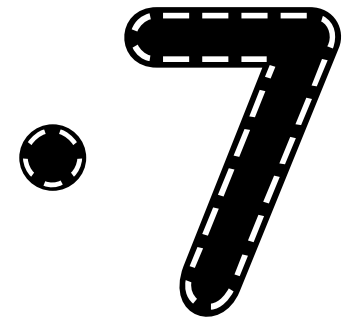
- | | |
|---------------|-------------|
| 14 = Naranja | 42 = Verde |
| 21 = Rosado | 49 = Blanco |
| 28 = Amarillo | 56 = Morado |
| 35 = Azul | 63 = Rojo |

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- | | |
|----------------|---------------|
| 7 · 7 = | 6 · 7 = |
| 3 · 7 = | 1 · 7 = |
| 2 · 7 = | 5 · 7 = |
| 8 · 7 = | 9 · 7 = |
| 10 · 7 = | 4 · 7 = |



Multiplicación Tabla del

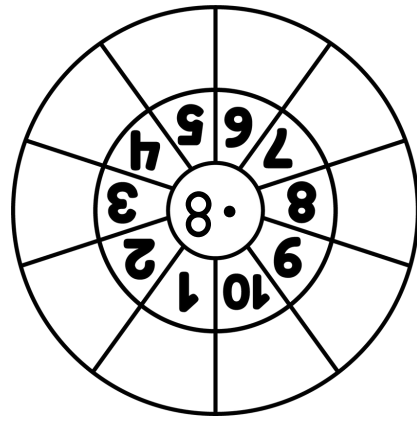


Nombre: _____

64	-	2 · 8
56	-	6 · 8
80	-	7 · 8
72	-	4 · 8
8	-	10 · 8
32	-	1 · 8
16	-	9 · 8
48	-	8 · 8
24	-	3 · 8
40	-	5 · 8

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación Rueda de la

32	64	56	64
72	24	32	72
24	56	48	56
64	42	72	32
63	56	16	24

Encuentra las siguientes operaciones

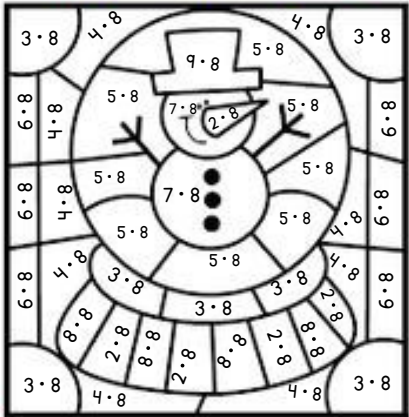
3 · 8	6 · 8	9 · 8	8 · 8	4 · 8
-------	-------	-------	-------	-------

Encuentra

- 08 = 8 · 0
- 72 = 8 · 9
- 64 = 8 · 8
- 56 = 8 · 7
- 48 = 8 · 6
- 40 = 8 · 5
- 32 = 8 · 4
- 24 = 8 · 3
- 16 = 8 · 2
- 8 = 8 · 1

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



- | | |
|---------------|-------------|
| 16 = Naranja | 48 = Verde |
| 24 = Rosado | 56 = Blanco |
| 32 = Amarillo | 64 = Morado |
| 40 = Azul | 72 = Rojo |

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- | | |
|----------------|---------------|
| 7 · 8 = | 6 · 8 = |
| 3 · 8 = | 1 · 8 = |
| 2 · 8 = | 5 · 8 = |
| 8 · 8 = | 9 · 8 = |
| 10 · 8 = | 4 · 8 = |

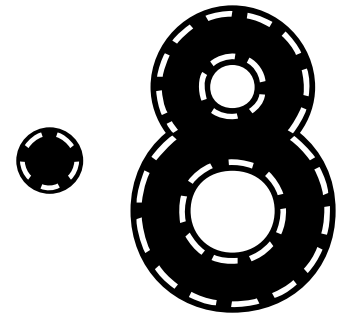


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

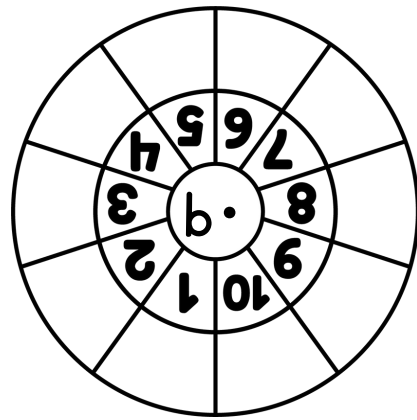


Nombre: _____

18	-	2 · 9
72	-	6 · 9
90	-	7 · 9
63	-	4 · 9
54	-	10 · 9
18	-	1 · 9
54	-	6 · 9
9	-	8 · 9
36	-	3 · 9
27	-	5 · 9

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación Rueda de la

18	63	27	36
54	36	81	72
36	27	28	54
72	42	9	27
63	9	54	18

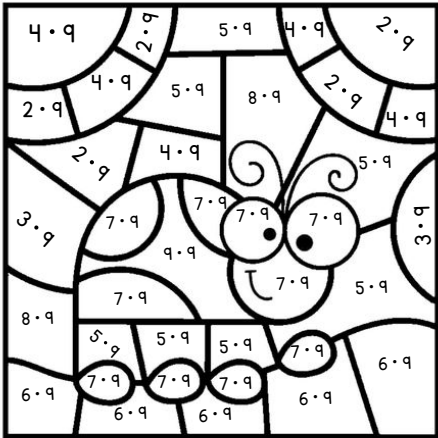
Encuentra las siguientes operaciones
 $3 \cdot 9$ $6 \cdot 9$ $9 \cdot 9$ $8 \cdot 9$ $4 \cdot 9$

Encuentra

- $0 \cdot 9 = 0$
- $1 \cdot 9 = 9$
- $2 \cdot 9 = 18$
- $3 \cdot 9 = 27$
- $4 \cdot 9 = 36$
- $5 \cdot 9 = 45$
- $6 \cdot 9 = 54$
- $7 \cdot 9 = 63$
- $8 \cdot 9 = 72$
- $9 \cdot 9 = 81$
- $10 \cdot 9 = 90$

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



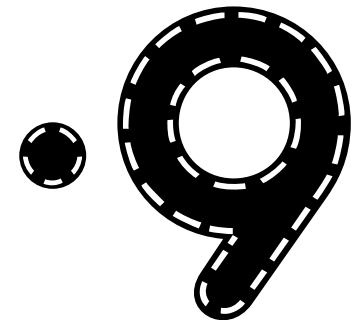
- 18 = Naranja
- 27 = Rosado
- 36 = Amarillo
- 45 = Azul
- 54 = Verde
- 63 = Negro
- 72 = Morado
- 81 = Rojo

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

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



Multiplicación Tabla del

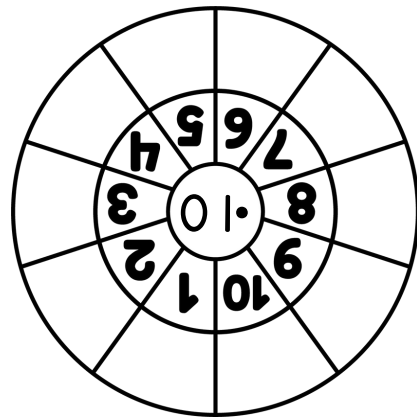


Nombre: _____

60	-	20	·	2
70	-	60	·	9
90	-	70	·	10
80	-	40	·	10
100	-	100	·	10
50	-	10	·	10
20	-	90	·	10
10	-	80	·	10
30	-	30	·	10
40	-	50	·	10

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación

Rueda de la

10	60	30	10
80	40	50	90
40	50	20	60
20	90	40	80
90	60	80	20

Encuentra las siguientes operaciones

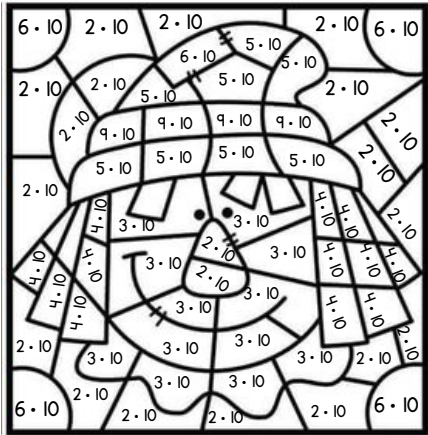
20	·	10
60	·	10
90	·	10
80	·	10
40	·	10

Encuentra

- 10 · 10 = 100
- 9 · 10 = 90
- 8 · 10 = 80
- 7 · 10 = 70
- 6 · 10 = 60
- 5 · 10 = 50
- 4 · 10 = 40
- 3 · 10 = 30
- 2 · 10 = 20
- 1 · 10 = 10

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



- 20 = Naranja
- 30 = Rosado
- 40 = Amarillo
- 50 = Azul
- 60 = Verde
- 70 = Blanco
- 80 = Morado
- 90 = Rojo

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- 7 · 10 =
- 3 · 10 =
- 2 · 10 =
- 8 · 10 =
- 10 · 10 =
- 6 · 10 =
- 1 · 10 =
- 5 · 10 =
- 9 · 10 =
- 4 · 10 =

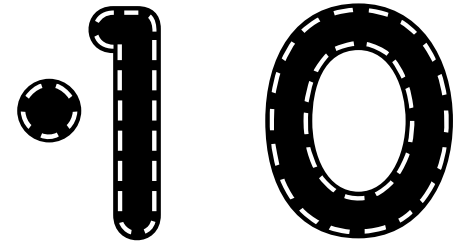


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

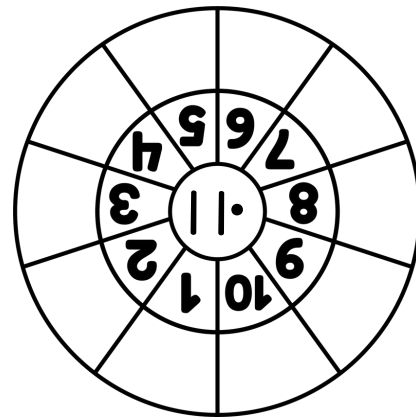


Nombre: _____

bb	-	2
77	-	6
88	-	7
22	-	4
66	-	10
10	-	1
33	-	9
	-	8
44	-	3
55	-	5

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación Rueda de la

44	77	99	bb
22	88	10	66
qb	55	33	88
44	22	88	33
66	qb	44	22

Encuentra las siguientes operaciones

2 ·	6 ·	9 ·	8 ·	4 ·
-----	-----	-----	-----	-----

Encuentra

- 10 · || = || 01
- 9 · || = || 9b
- 8 · || = 8
- 7 · || = 77
- 6 · || = 66
- 5 · || = 55
- 4 · || = 44
- 3 · || = 33
- 2 · || = 22
- 1 · || = ||

Repasemos

Pintemos

Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados

- || = Naranja
- 55 = Verde
- 22 = Rosado
- 66 = Blanco
- 33 = Amarillo
- 77 = Morado
- 44 = Azul
- 88 = Rojo

Resuelve

Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- 7 · || =
- 6 · || =
- 3 · || =
- 1 · || =
- 2 · || =
- 5 · || =
- 8 · || =
- 9 · || =
- 10 · || =
- 4 · || =

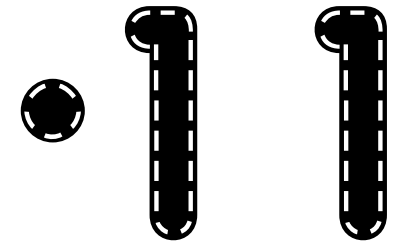


Colegio del Sagrado Corazón Apoquindo



Departamento de MATEMÁTICA SC

Multiplicación Tabla del

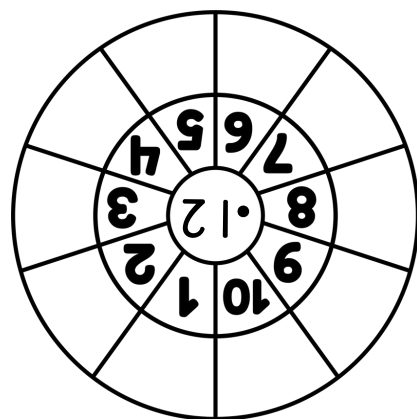


Nombre: _____

96	-	2 · 12
84	-	6 · 12
36	-	7 · 12
72	-	4 · 12
24	-	10 · 12
60	-	1 · 12
12	-	9 · 12
48	-	8 · 12
120	-	3 · 12
108	-	5 · 12

Dibuja una línea uniendo la operación con la respuesta correcta

Une



Llena los campos vacíos con la respuesta correcta

Multiplicación
Rueda de la

48	72	96	48
36	48	60	72
108	12	24	96
24	42	108	36
72	96	120	24

Encuentra las siguientes operaciones

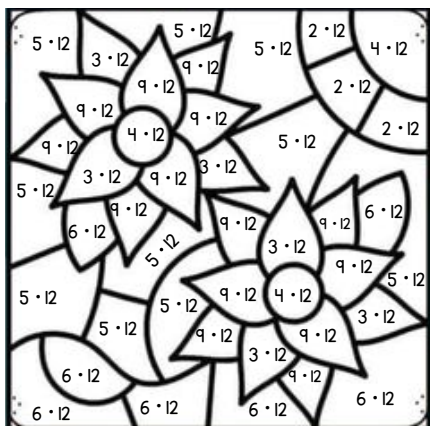
2 · 12 6 · 12 9 · 12 8 · 12 4 · 12

Encuentra

- 10 · 12 = 120
- 9 · 12 = 108
- 8 · 12 = 96
- 7 · 12 = 84
- 6 · 12 = 72
- 5 · 12 = 60
- 4 · 12 = 48
- 3 · 12 = 36
- 2 · 12 = 24
- 1 · 12 = 12

Repasemos

Pintemos
Resuelve las operaciones y pinta con los colores indicados



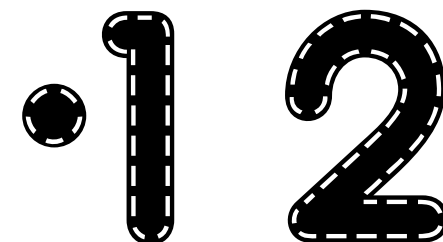
- 24 = Naranja
- 36 = Rosado
- 48 = Amarillo
- 60 = Azul
- 72 = Verde
- 84 = Blanco
- 96 = Morado
- 108 = Rojo

Resuelve
Demostremos todo lo aprendido, ¡tú puedes!

- 7 · 12 =
- 3 · 12 =
- 2 · 12 =
- 8 · 12 =
- 10 · 12 =
- 6 · 12 =
- 1 · 12 =
- 5 · 12 =
- 9 · 12 =
- 4 · 12 =



Multiplicación
Tabla del



Nombre: _____