

# Ejercicios de las tablas de multiplicar



## Mi cuaderno de las tablas de multiplicar

### Tomo VII

TABLA DEL 2

6	19	2	12
14	18	8	20
10	4	16	5

Ordenar

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



La tabla del 6

Colorea el resultado correcto

6 x 6	6 x 1
24 32 34	6 10 60
6 x 0	6 x 10
60 0 6	54 20 80

Escribamos la tabla del 6 desordenada

6 x 10 =	6 x 5 =
6 x 3 =	6 x 8 =
6 x 4 =	6 x 1 =
6 x 1 =	6 x 0 =
6 x 6 =	6 x 7 =

# Las tablas de multiplicar

**1**

$1 \times 0 = 0$
$1 \times 1 = 1$
$1 \times 2 = 2$
$1 \times 3 = 3$
$1 \times 4 = 4$
$1 \times 5 = 5$
$1 \times 6 = 6$
$1 \times 7 = 7$
$1 \times 8 = 8$
$1 \times 9 = 9$
$1 \times 10 = 10$

**2**

$2 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$
$2 \times 10 = 20$

**3**

$3 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$

**4**

$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$

**5**

$5 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$

**6**

$6 \times 0 = 0$
$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$
$6 \times 10 = 60$

**7**

$7 \times 0 = 0$
$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$

**8**

$8 \times 0 = 0$
$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$

**9**

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

**10**

$10 \times 0 = 0$
$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 = 20$
$10 \times 3 = 30$
$10 \times 4 = 40$
$10 \times 5 = 50$
$10 \times 6 = 60$
$10 \times 7 = 70$
$10 \times 8 = 80$
$10 \times 9 = 90$
$10 \times 10 = 100$

# Tabla del 1

$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 10 = 10$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 1.**

$$1 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 1.**

0	1	11	2	13	12	3	14	15	4
40	19	5	50	6	55	60	7	70	77
79	80	8	90	91	9	19	10	101	100

**\*Escribe 3 veces la tabla del 1 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 1.**

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

**\*Une con líneas.**

$1 \times 0 =$	4
$1 \times 1 =$	2
$1 \times 2 =$	0
$1 \times 3 =$	9
$1 \times 4 =$	5
$1 \times 5 =$	7
$1 \times 6 =$	10
$1 \times 7 =$	3
$1 \times 8 =$	6
$1 \times 9 =$	1
$1 \times 10 =$	8

**\*Escribe los resultados.**

$1 \times 3 =$ _____	$1 \times 8 =$ _____	$1 \times 0 =$ _____
$1 \times 5 =$ _____	$1 \times 9 =$ _____	$1 \times 7 =$ _____
$1 \times 4 =$ _____	$1 \times 2 =$ _____	$1 \times 6 =$ _____
$1 \times 1 =$ _____	$1 \times 10 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 8$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 5$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 2$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 1$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 10$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 9$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 7$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 3$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 4$

$1 \times \boxed{\phantom{00}} = 6$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$1 \times 3 =$		
2	13	3

$1 \times 9 =$		
9	4	99

$1 \times 5 =$		
5	8	6

$1 \times 6 =$		
1	6	16

$1 \times 4 =$		
16	4	8

$1 \times 7 =$		
8	9	7

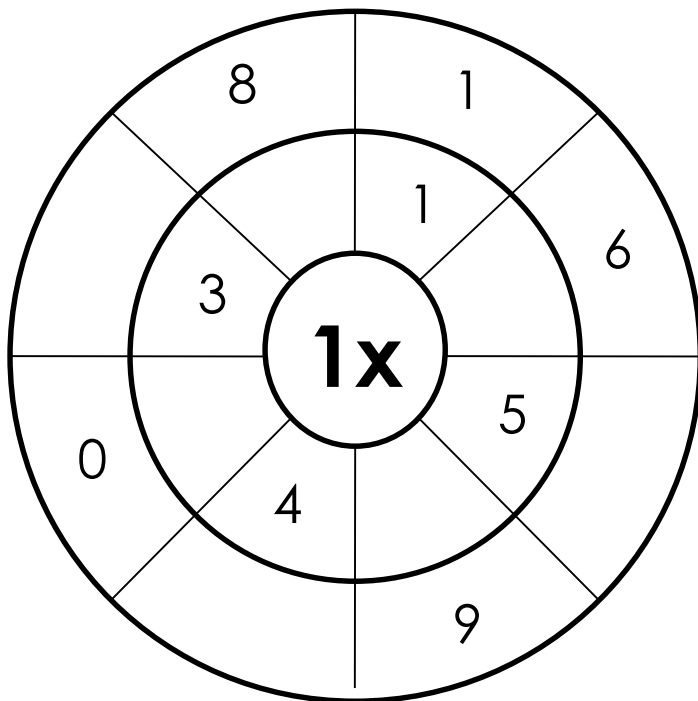
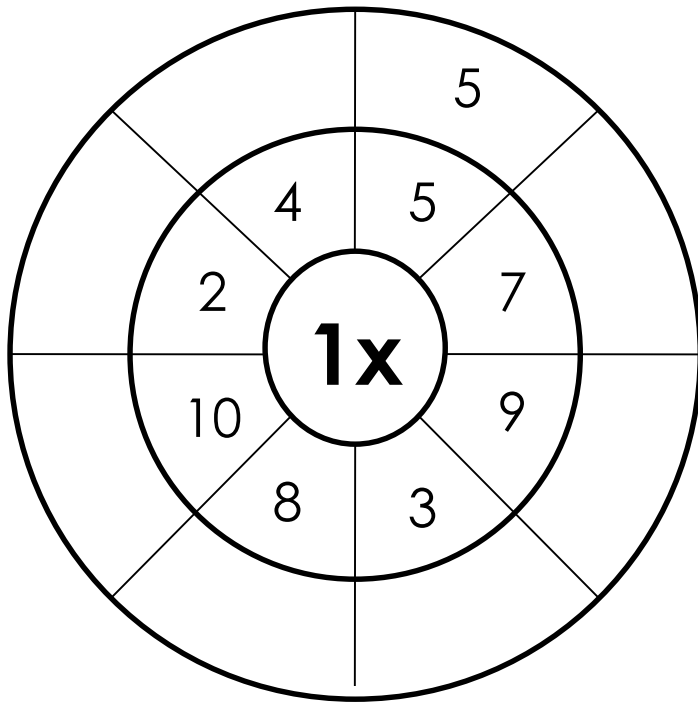
$1 \times 2 =$		
2	10	22

$1 \times 1 =$		
1	11	10

$1 \times 8 =$		
18	10	8

$1 \times 10 =$		
20	100	10

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**

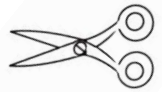


**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 1 correspondiente a cada resultado.**

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	7
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	5
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	3
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	1
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	2
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 1 donde corresponda.**

<b>1 x 0 =</b>	
<b>1 x 1 =</b>	
<b>1 x 2 =</b>	
<b>1 x 3 =</b>	
<b>1 x 4 =</b>	
<b>1 x 5 =</b>	
<b>1 x 6 =</b>	
<b>1 x 7 =</b>	
<b>1 x 8 =</b>	
<b>1 x 9 =</b>	
<b>1 x 10 =</b>	



**8**

**6**

**2**

**10**

**4**

**9**

**5**

**0**

**7**

**1**

**3**



# Tabla del 2

$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 2.**

$$2 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 2.**

0	1	2	9	3	4	7	5	6	9
8	15	11	10	13	17	12	11	13	14
15	16	19	27	15	18	21	23	20	30

**\*Escribe 3 veces la tabla del 2 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 2.**

0	2		6		10		14		18	
0		4	6			12		16		20
	2			8			14		18	
0		4			10	12				20

**\*Une con líneas.**

$2 \times 0 =$	10
$2 \times 1 =$	4
$2 \times 2 =$	12
$2 \times 3 =$	2
$2 \times 4 =$	16
$2 \times 5 =$	8
$2 \times 6 =$	20
$2 \times 7 =$	6
$2 \times 8 =$	18
$2 \times 9 =$	0
$2 \times 10 =$	14

**\*Escribe los resultados.**

$2 \times 4 =$ _____	$2 \times 2 =$ _____	$2 \times 1 =$ _____
$2 \times 6 =$ _____	$2 \times 3 =$ _____	$2 \times 9 =$ _____
$2 \times 0 =$ _____	$2 \times 7 =$ _____	$2 \times 5 =$ _____
$2 \times 8 =$ _____	$2 \times 10 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 8 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 4 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 12$

$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 10 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 18 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 20$

$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 2 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 0 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 16$

$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 14 \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 6$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$2 \times 5 =$		
12	10	18

$2 \times 1 =$		
2	4	0

$2 \times 3 =$		
5	9	6

$2 \times 7 =$		
14	18	16

$2 \times 2 =$		
6	4	8

$2 \times 9 =$		
18	20	16

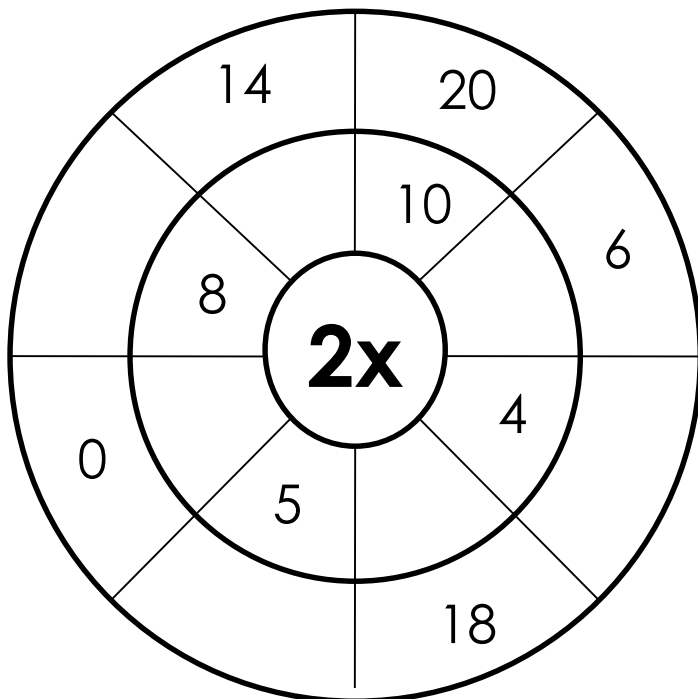
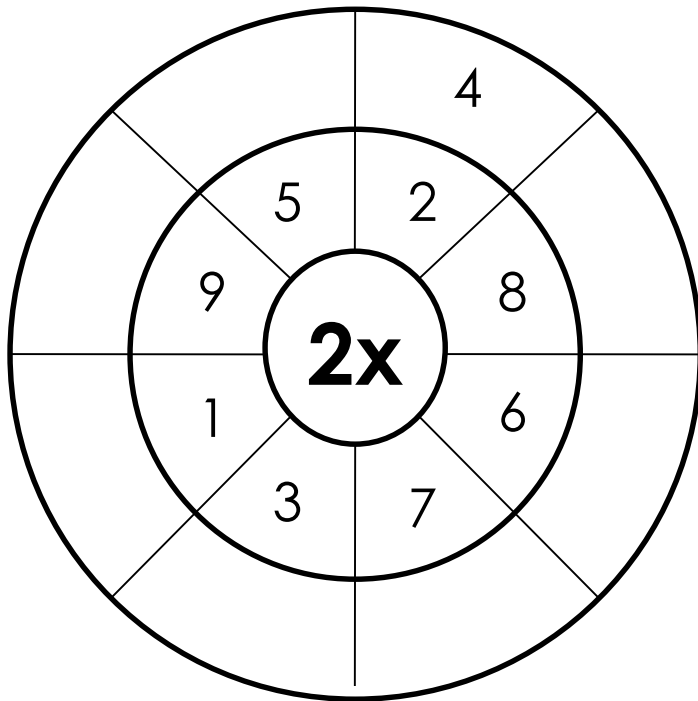
$2 \times 4 =$		
12	10	8

$2 \times 6 =$		
12	14	16

$2 \times 10 =$		
22	20	18

$2 \times 8 =$		
16	12	10

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 2 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 14$$

$$\square \times \square = 2$$

$$\square \times \square = 10$$

$$\square \times \square = 6$$

$$\square \times \square = 18$$

$$\square \times \square = 12$$

$$\square \times \square = 4$$

$$\square \times \square = 0$$

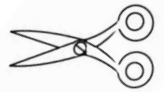
$$\square \times \square = 8$$

$$\square \times \square = 20$$

$$\square \times \square = 16$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 2 donde corresponda.**

<b><math>2 \times 0 =</math></b>	
<b><math>2 \times 1 =</math></b>	
<b><math>2 \times 2 =</math></b>	
<b><math>2 \times 3 =</math></b>	
<b><math>2 \times 4 =</math></b>	
<b><math>2 \times 5 =</math></b>	
<b><math>2 \times 6 =</math></b>	
<b><math>2 \times 7 =</math></b>	
<b><math>2 \times 8 =</math></b>	
<b><math>2 \times 9 =</math></b>	
<b><math>2 \times 10 =</math></b>	



**10**

**16**

**8**

**12**

**4**

**2**

**14**

**20**

**6**

**0**

**18**

# Tabla del 3

$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 3.**

$$3 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 3.**

0	2	1	4	3	5	1	6	10	9
12	14	13	15	19	17	18	16	20	11
22	21	28	24	25	27	31	29	26	30

**\*Escribe 3 veces la tabla del 3 y apréndela.**

--	--	--



**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 3.**

0	3		9		15		21		27	
0		6		12		18				30
	3		9				21	24		
0		6			15				27	

**\*Une con líneas.**

$3 \times 0 =$	9
$3 \times 1 =$	27
$3 \times 2 =$	3
$3 \times 3 =$	15
$3 \times 4 =$	30
$3 \times 5 =$	12
$3 \times 6 =$	0
$3 \times 7 =$	6
$3 \times 8 =$	21
$3 \times 9 =$	18
$3 \times 10 =$	24

**\*Escribe los resultados.**

$3 \times 5 =$ _____	$3 \times 0 =$ _____	$3 \times 10 =$ _____
$3 \times 2 =$ _____	$3 \times 8 =$ _____	$3 \times 4 =$ _____
$3 \times 9 =$ _____	$3 \times 1 =$ _____	$3 \times 6 =$ _____
$3 \times 3 =$ _____	$3 \times 7 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 9 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 12 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 18$

$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 3 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 0 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 27 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 6 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 30$

$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 15 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 21$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$3 \times 2 =$		
6	9	10

$3 \times 10 =$		
20	40	30

$3 \times 4 =$		
15	12	16

$3 \times 8 =$		
18	26	24

$3 \times 9 =$		
27	18	25

$3 \times 5 =$		
10	15	21

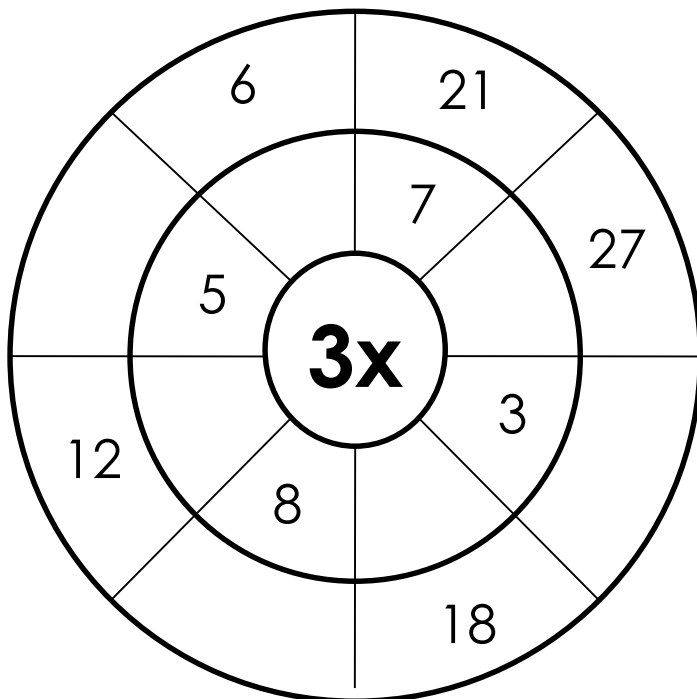
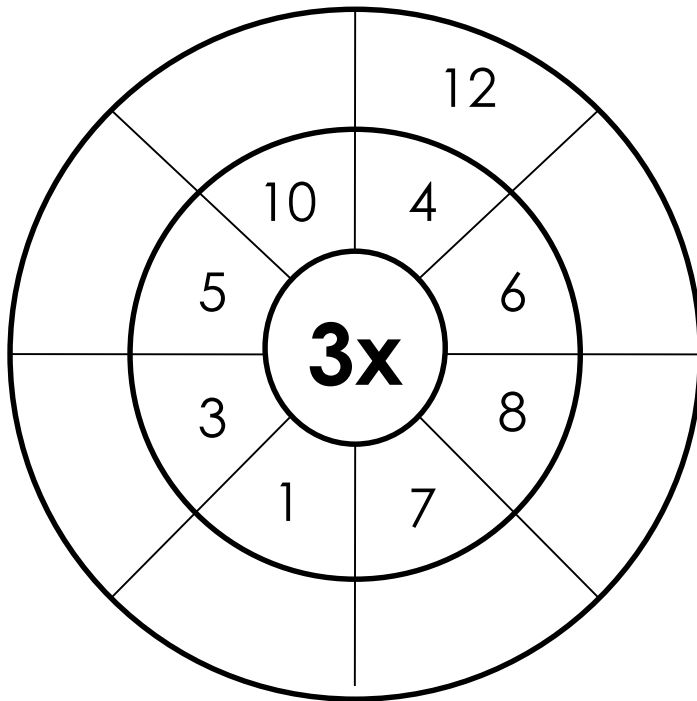
$3 \times 1 =$		
2	9	3

$3 \times 3 =$		
14	9	12

$3 \times 6 =$		
28	18	27

$3 \times 7 =$		
21	19	12

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 3 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 12$$

$$\square \times \square = 9$$

$$\square \times \square = 30$$

$$\square \times \square = 6$$

$$\square \times \square = 21$$

$$\square \times \square = 27$$

$$\square \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 3$$

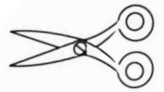
$$\square \times \square = 15$$

$$\square \times \square = 24$$

$$\square \times \square = 18$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 3 donde corresponda.**

<b><math>3 \times 0 =</math></b>	
<b><math>3 \times 1 =</math></b>	
<b><math>3 \times 2 =</math></b>	
<b><math>3 \times 3 =</math></b>	
<b><math>3 \times 4 =</math></b>	
<b><math>3 \times 5 =</math></b>	
<b><math>3 \times 6 =</math></b>	
<b><math>3 \times 7 =</math></b>	
<b><math>3 \times 8 =</math></b>	
<b><math>3 \times 9 =</math></b>	
<b><math>3 \times 10 =</math></b>	



**27**

**3**

**21**

**9**

**15**

**0**

**30**

**6**

**12**

**24**

**18**

# Tabla del 4

$$4 \times 0 = 0$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 4.**

$$4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 4.**

0	4	5	6	8	10	12	15	13	18
16	19	20	22	23	24	21	25	27	28
30	32	35	31	36	38	40	39	41	50

***\*Escribe 3 veces la tabla del 4 y apréndela.***

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 4.**

0	4		12		20		28		36	
0		8			20	24		32		40
	4			16			28		36	
0			12			24				40

**\*Une con líneas.**

$4 \times 0 =$	24
$4 \times 1 =$	8
$4 \times 2 =$	16
$4 \times 3 =$	4
$4 \times 4 =$	32
$4 \times 5 =$	0
$4 \times 6 =$	12
$4 \times 7 =$	20
$4 \times 8 =$	40
$4 \times 9 =$	28
$4 \times 10 =$	36

**\*Escribe los resultados.**

$4 \times 2 =$ _____	$4 \times 3 =$ _____	$4 \times 4 =$ _____
$4 \times 8 =$ _____	$4 \times 9 =$ _____	$4 \times 7 =$ _____
$4 \times 1 =$ _____	$4 \times 5 =$ _____	$4 \times 10 =$ _____
$4 \times 6 =$ _____	$4 \times 0 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 16 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 8 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 32$

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 4 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 36 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 40 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 20 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 28$

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 12 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$4 \times 3 =$		
10	12	16

$4 \times 9 =$		
32	25	36

$4 \times 8 =$		
32	29	20

$4 \times 2 =$		
4	8	6

$4 \times 1 =$		
10	4	6

$4 \times 4 =$		
16	20	26

$4 \times 10 =$		
30	18	40

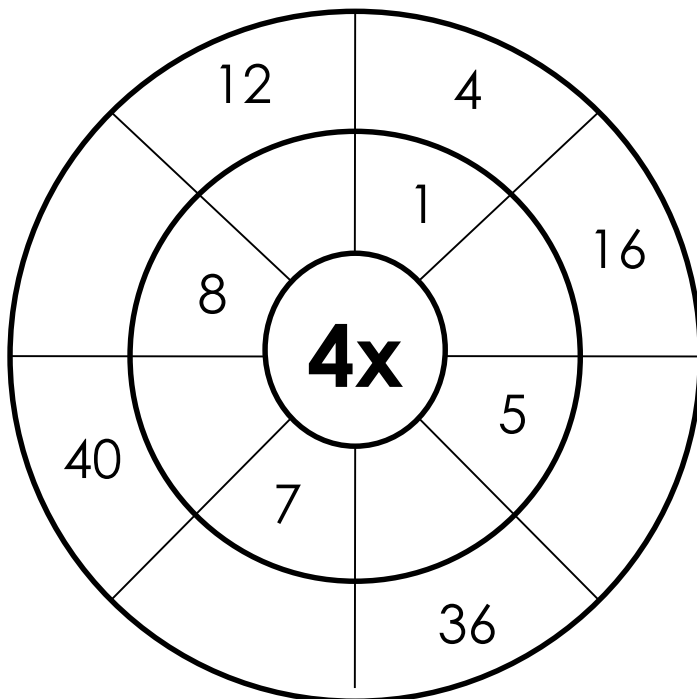
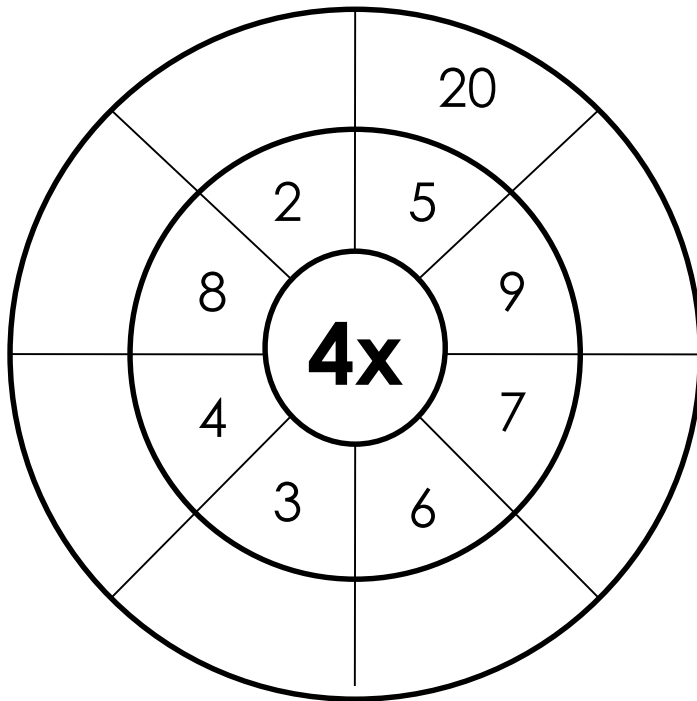
$4 \times 7 =$		
25	28	18

$4 \times 6 =$		
24	21	28

$4 \times 5 =$		
20	22	15



**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 4 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 36$$

$$\square \times \square = 4$$

$$\square \times \square = 20$$

$$\square \times \square = 12$$

$$\square \times \square = 24$$

$$\square \times \square = 32$$

$$\square \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 40$$

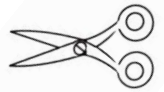
$$\square \times \square = 8$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square \times \square = 28$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 4 donde corresponda.**

<b>4 x 0 =</b>	
<b>4 x 1 =</b>	
<b>4 x 2 =</b>	
<b>4 x 3 =</b>	
<b>4 x 4 =</b>	
<b>4 x 5 =</b>	
<b>4 x 6 =</b>	
<b>4 x 7 =</b>	
<b>4 x 8 =</b>	
<b>4 x 9 =</b>	
<b>4 x 10 =</b>	



**16**

**40**

**32**

**4**

**20**

**36**

**8**

**24**

**12**

**0**

**28**

# Tabla del 5

$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 5.**

$$5 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 5.**

0	2	5	7	8	10	9	11	13	15
20	22	24	25	27	29	30	32	35	36
38	40	41	45	46	47	48	49	50	54

**\*Escribe 3 veces la tabla del 5 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 5.**

0	5		15		25		35		45	
0		10				30		40		50
	5			20			35	40		
0			15		25					50

**\*Une con líneas.**

$5 \times 0 =$	10
$5 \times 1 =$	20
$5 \times 2 =$	0
$5 \times 3 =$	40
$5 \times 4 =$	15
$5 \times 5 =$	5
$5 \times 6 =$	45
$5 \times 7 =$	25
$5 \times 8 =$	35
$5 \times 9 =$	30
$5 \times 10 =$	50

**\*Escribe los resultados.**

$5 \times 5 =$ _____	$5 \times 2 =$ _____	$5 \times 10 =$ _____
$5 \times 1 =$ _____	$5 \times 9 =$ _____	$5 \times 6 =$ _____
$5 \times 3 =$ _____	$5 \times 7 =$ _____	$5 \times 4 =$ _____
$5 \times 8 =$ _____	$5 \times 0 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$5 \times \boxed{\phantom{00}} = 10 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 50 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

$5 \times \boxed{\phantom{00}} = 25 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 15 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 30$

$5 \times \boxed{\phantom{00}} = 5 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 20 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 45$

$5 \times \boxed{\phantom{00}} = 40 \quad 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 35$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$5 \times 5 =$		
25	15	10

$5 \times 3 =$		
10	14	15

$5 \times 2 =$		
5	10	20

$5 \times 10 =$		
20	50	18

$5 \times 8 =$		
60	45	40

$5 \times 7 =$		
35	20	50

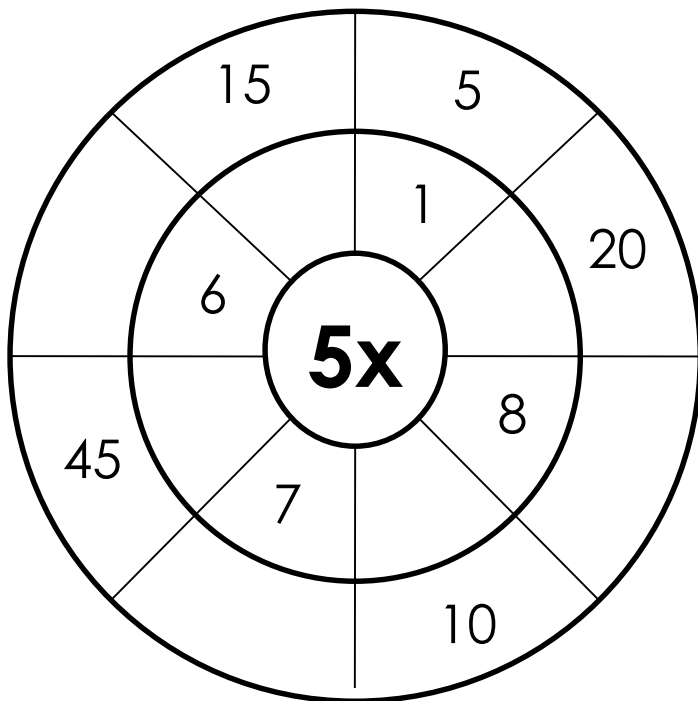
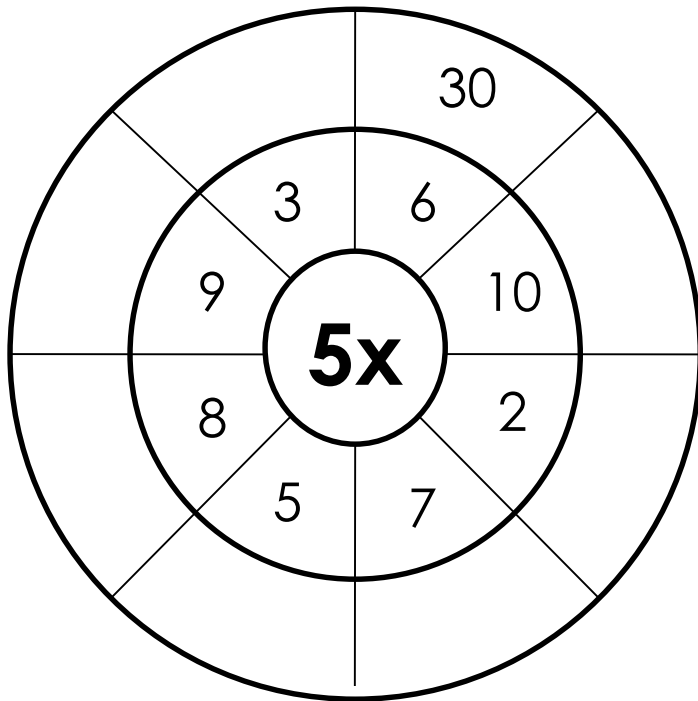
$5 \times 6 =$		
15	30	35

$5 \times 4 =$		
20	25	16

$5 \times 1 =$		
5	10	15

$5 \times 9 =$		
40	35	45

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 5 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 20$$

$$\square \times \square = 10$$

$$\square \times \square = 50$$

$$\square \times \square = 25$$

$$\square \times \square = 35$$

$$\square \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 45$$

$$\square \times \square = 30$$

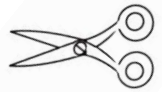
$$\square \times \square = 40$$

$$\square \times \square = 5$$

$$\square \times \square = 15$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 5 donde corresponda.**

<b><math>5 \times 0 =</math></b>	
<b><math>5 \times 1 =</math></b>	
<b><math>5 \times 2 =</math></b>	
<b><math>5 \times 3 =</math></b>	
<b><math>5 \times 4 =</math></b>	
<b><math>5 \times 5 =</math></b>	
<b><math>5 \times 6 =</math></b>	
<b><math>5 \times 7 =</math></b>	
<b><math>5 \times 8 =</math></b>	
<b><math>5 \times 9 =</math></b>	
<b><math>5 \times 10 =</math></b>	



**10**

**30**

**5**

**0**

**45**

**15**

**50**

**40**

**25**

**35**

**20**



# Tabla del 6

$$6 \times 0 = 0$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 6.**

$$6 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 6.**

0	5	6	8	12	15	17	16	18	20
21	24	26	30	31	33	36	40	41	42
44	46	48	50	52	54	55	57	59	60

**\*Escribe 3 veces la tabla del 6 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 6.**

0	6		18		30		42		54	
0		12				36		48		60
	6			24			42		54	
0			18		30			48		

**\*Une con líneas.**

$6 \times 0 =$	12
$6 \times 1 =$	30
$6 \times 2 =$	18
$6 \times 3 =$	42
$6 \times 4 =$	0
$6 \times 5 =$	60
$6 \times 6 =$	36
$6 \times 7 =$	6
$6 \times 8 =$	24
$6 \times 9 =$	48
$6 \times 10 =$	54

**\*Escribe los resultados.**

$6 \times 6 =$ _____	$6 \times 1 =$ _____	$6 \times 0 =$ _____
$6 \times 2 =$ _____	$6 \times 8 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____
$6 \times 5 =$ _____	$6 \times 4 =$ _____	$6 \times 10 =$ _____
$6 \times 9 =$ _____	$6 \times 3 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 12$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 6$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 54$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 30$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 36$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 18$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 48$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 60$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 42$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$6 \times 3 =$		
18	28	12

$6 \times 7 =$		
32	42	25

$6 \times 5 =$		
50	30	25

$6 \times 4 =$		
24	25	18

$6 \times 1 =$		
6	5	4

$6 \times 9 =$		
54	64	52

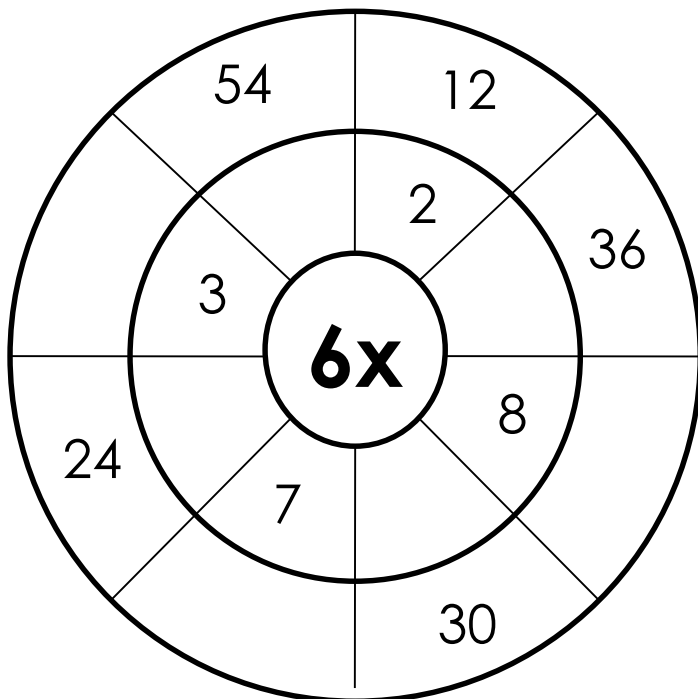
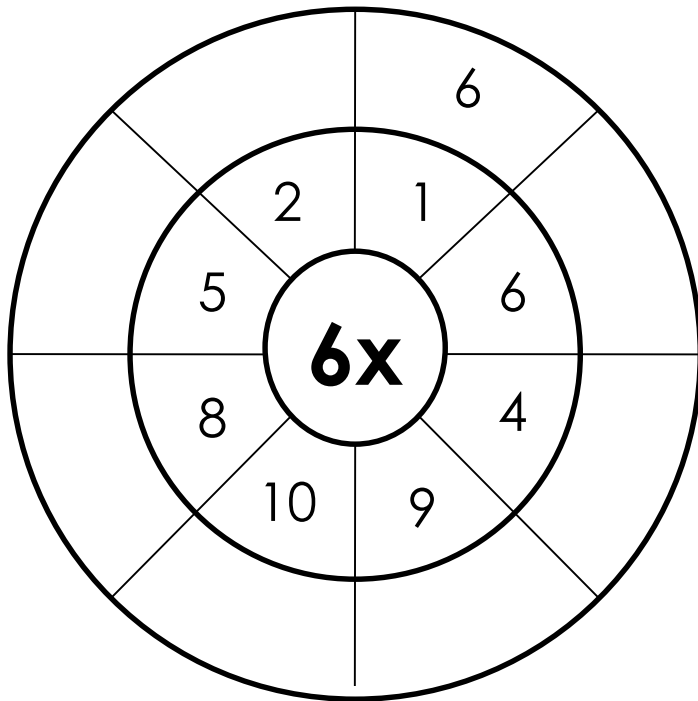
$6 \times 6 =$		
26	36	35

$6 \times 2 =$		
12	20	16

$6 \times 10 =$		
50	10	60

$6 \times 8 =$		
40	38	48

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**

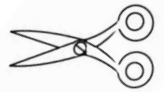


**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 6 correspondiente a cada resultado.**

- |                      |   |                      |   |    |
|----------------------|---|----------------------|---|----|
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 30 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 6  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 60 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 18 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 36 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 24 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 48 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 0  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 42 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 54 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 12 |

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 6 donde corresponda.**

<b><math>6 \times 0 =</math></b>	
<b><math>6 \times 1 =</math></b>	
<b><math>6 \times 2 =</math></b>	
<b><math>6 \times 3 =</math></b>	
<b><math>6 \times 4 =</math></b>	
<b><math>6 \times 5 =</math></b>	
<b><math>6 \times 6 =</math></b>	
<b><math>6 \times 7 =</math></b>	
<b><math>6 \times 8 =</math></b>	
<b><math>6 \times 9 =</math></b>	
<b><math>6 \times 10 =</math></b>	



**36**

**6**

**18**

**60**

**30**

**12**

**54**

**24**

**42**

**0**

**48**

# Tabla del 7

$$7 \times 0 = 0$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 7.**

$$7 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 7.**

0	3	5	6	7	11	14	15	18	21
22	25	28	30	32	35	37	40	42	45
47	49	50	56	58	60	61	63	80	70

**\*Escribe 3 veces la tabla del 7 y apréndela.**

--	--	--



**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 7.**

0		14		28		42		54		70
0	7				35		48			70
			21			42			63	
0	7	14			35			54		

**\*Une con líneas.**

$7 \times 0 =$	14
$7 \times 1 =$	0
$7 \times 2 =$	49
$7 \times 3 =$	21
$7 \times 4 =$	7
$7 \times 5 =$	35
$7 \times 6 =$	28
$7 \times 7 =$	56
$7 \times 8 =$	42
$7 \times 9 =$	70
$7 \times 10 =$	63

**\*Escribe los resultados.**

$7 \times 1 =$ _____	$7 \times 0 =$ _____	$7 \times 10 =$ _____
$7 \times 4 =$ _____	$7 \times 7 =$ _____	$7 \times 8 =$ _____
$7 \times 9 =$ _____	$7 \times 5 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____
$7 \times 2 =$ _____	$7 \times 3 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$7 \times \boxed{\phantom{00}} = 21 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 7 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 28$

$7 \times \boxed{\phantom{00}} = 63 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 35 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 70$

$7 \times \boxed{\phantom{00}} = 49 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 14 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 42$

$7 \times \boxed{\phantom{00}} = 0 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 56$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$7 \times 5 =$		
35	25	28

$7 \times 6 =$		
30	42	48

$7 \times 7 =$		
59	49	29

$7 \times 4 =$		
28	35	18

$7 \times 2 =$		
16	15	14

$7 \times 8 =$		
52	56	48

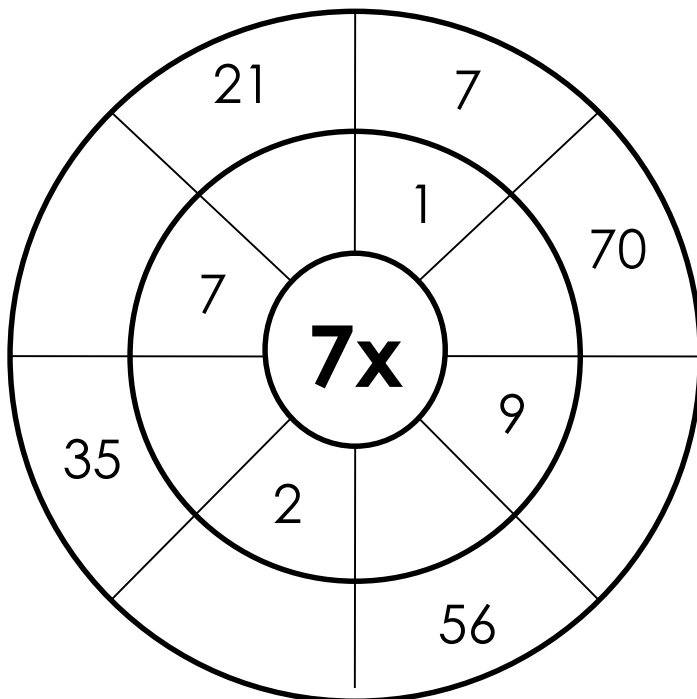
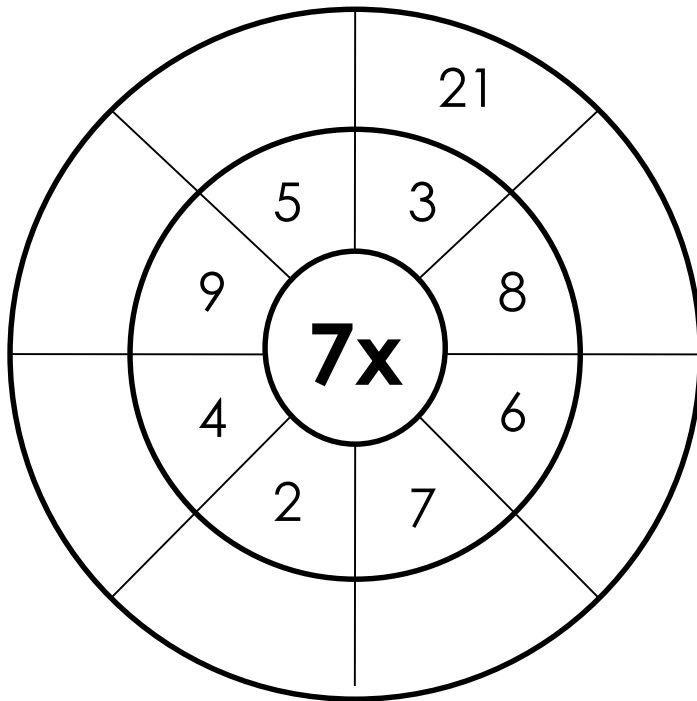
$7 \times 10 =$		
60	30	70

$7 \times 1 =$		
10	21	7

$7 \times 3 =$		
21	11	35

$7 \times 9 =$		
63	54	45

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 7 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 70$$

$$\square \times \square = 14$$

$$\square \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 63$$

$$\square \times \square = 21$$

$$\square \times \square = 35$$

$$\square \times \square = 56$$

$$\square \times \square = 28$$

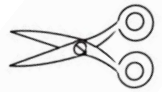
$$\square \times \square = 49$$

$$\square \times \square = 7$$

$$\square \times \square = 42$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 7 donde corresponda.**

<b>7 x 0 =</b>	
<b>7 x 1 =</b>	
<b>7 x 2 =</b>	
<b>7 x 3 =</b>	
<b>7 x 4 =</b>	
<b>7 x 5 =</b>	
<b>7 x 6 =</b>	
<b>7 x 7 =</b>	
<b>7 x 8 =</b>	
<b>7 x 9 =</b>	
<b>7 x 10 =</b>	



**70**

**21**

**14**

**35**

**7**

**49**

**28**

**56**

**0**

**63**

**42**

# Tabla del 8

$$8 \times 0 = 0$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 8.**

$$8 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 8.**

0	8	10	12	16	20	24	26	30	32
36	38	39	40	45	48	50	52	55	56
60	64	66	70	72	75	78	80	88	90

**\*Escribe 3 veces la tabla del 8 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 8.**

0	8		24		40		56		72	
0		16		32		48		64		80
			24	32			56		72	
0					40					80

**\*Une con líneas.**

$8 \times 0 =$	56
$8 \times 1 =$	8
$8 \times 2 =$	40
$8 \times 3 =$	48
$8 \times 4 =$	64
$8 \times 5 =$	72
$8 \times 6 =$	80
$8 \times 7 =$	24
$8 \times 8 =$	16
$8 \times 9 =$	32
$8 \times 10 =$	0

**\*Escribe los resultados.**

$8 \times 8 =$ _____	$8 \times 9 =$ _____	$8 \times 0 =$ _____
$8 \times 2 =$ _____	$8 \times 1 =$ _____	$8 \times 4 =$ _____
$8 \times 5 =$ _____	$8 \times 7 =$ _____	$8 \times 10 =$ _____
$8 \times 3 =$ _____	$8 \times 6 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 56$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 72$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 8$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 32$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 40$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 80$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 48$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 16$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 64$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$8 \times 7 =$		
36	16	56

$8 \times 2 =$		
16	6	18

$8 \times 1 =$		
18	8	9

$8 \times 4 =$		
20	32	24

$8 \times 5 =$		
40	45	44

$8 \times 9 =$		
72	56	58

$8 \times 10 =$		
88	80	60

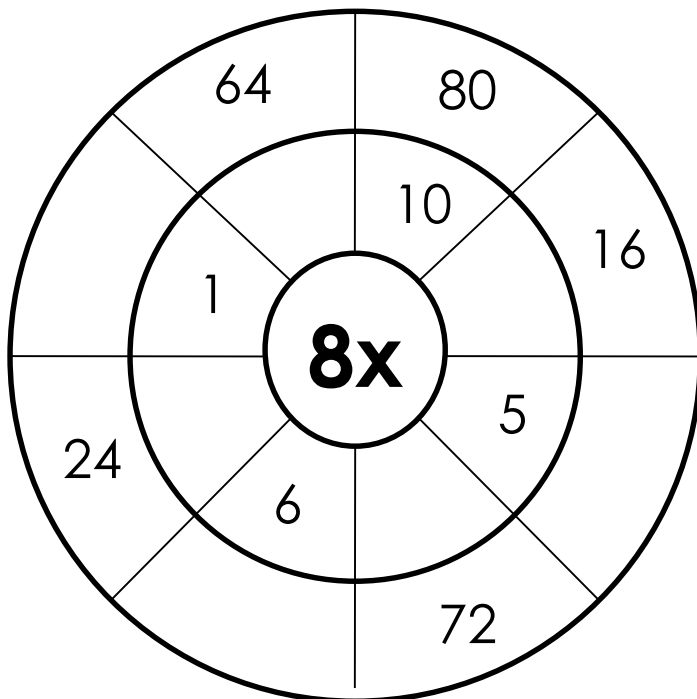
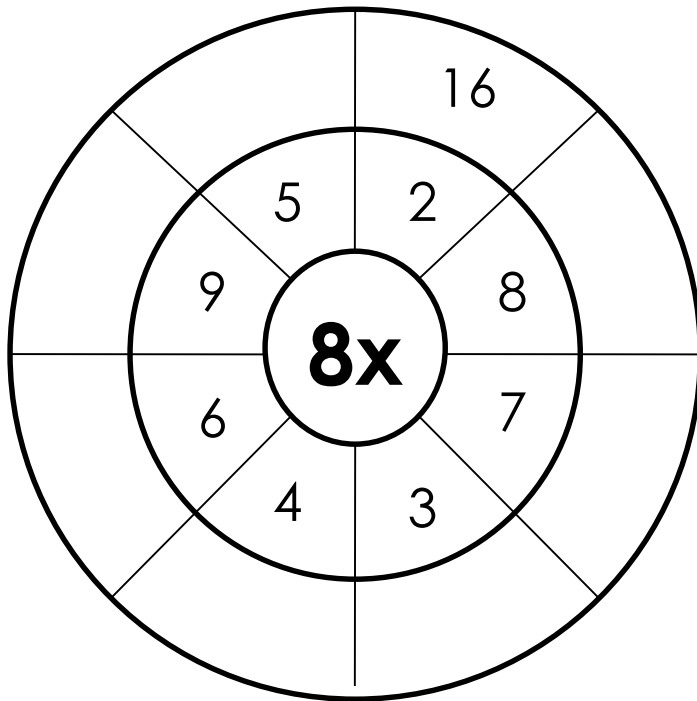
$8 \times 6 =$		
38	57	48

$8 \times 8 =$		
24	64	40

$8 \times 3 =$		
24	21	40



**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**



**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 8 correspondiente a cada resultado.**

$$\square \times \square = 64$$

$$\square \times \square = 8$$

$$\square \times \square = 80$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square \times \square = 40$$

$$\square \times \square = 72$$

$$\square \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 24$$

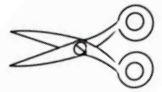
$$\square \times \square = 48$$

$$\square \times \square = 32$$

$$\square \times \square = 56$$

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 8 donde corresponda.**

<b><math>8 \times 0 =</math></b>	
<b><math>8 \times 1 =</math></b>	
<b><math>8 \times 2 =</math></b>	
<b><math>8 \times 3 =</math></b>	
<b><math>8 \times 4 =</math></b>	
<b><math>8 \times 5 =</math></b>	
<b><math>8 \times 6 =</math></b>	
<b><math>8 \times 7 =</math></b>	
<b><math>8 \times 8 =</math></b>	
<b><math>8 \times 9 =</math></b>	
<b><math>8 \times 10 =</math></b>	



**8**

**72**

**16**

**64**

**0**

**24**

**56**

**80**

**40**

**32**

**48**

# Tabla del 9

$$9 \times 0 = 0$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 9.**

$$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 9.**

0	7	5	9	11	18	20	22	25	27
30	36	40	42	45	48	50	51	54	60
63	72	75	77	80	81	85	88	90	91

**\*Escribe 3 veces la tabla del 9 y apréndela.**

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 9.**

0	9		27		45		63		81	
0			27	36				72		90
		18				54			81	
0	9			36	45		63			

**\*Une con líneas.**

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

**\*Escribe los resultados.**

$9 \times 3 =$ _____	$9 \times 0 =$ _____	$9 \times 7 =$ _____
$9 \times 6 =$ _____	$9 \times 9 =$ _____	$9 \times 2 =$ _____
$9 \times 1 =$ _____	$9 \times 4 =$ _____	$9 \times 8 =$ _____
$9 \times 5 =$ _____	$9 \times 10 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 81$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 63$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 72$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 9$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 36$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 90$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 45$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 54$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 27$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 18$

$9 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$9 \times 2 =$

32

18

16

$9 \times 10 =$

10

60

90

$9 \times 7 =$

63

83

79

$9 \times 5 =$

30

45

25

$9 \times 4 =$

28

40

36

$9 \times 8 =$

72

50

27

$9 \times 1 =$

8

9

6

$9 \times 3 =$

33

27

42

$9 \times 6 =$

54

64

44

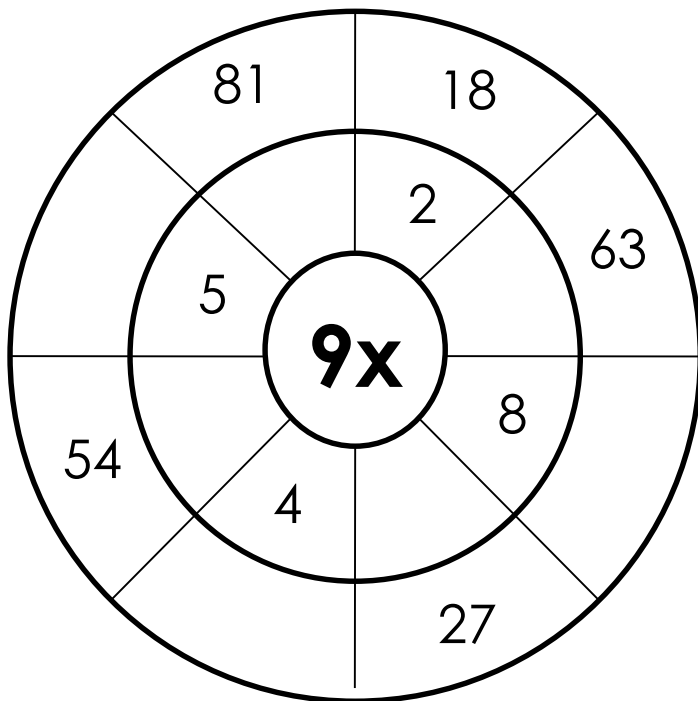
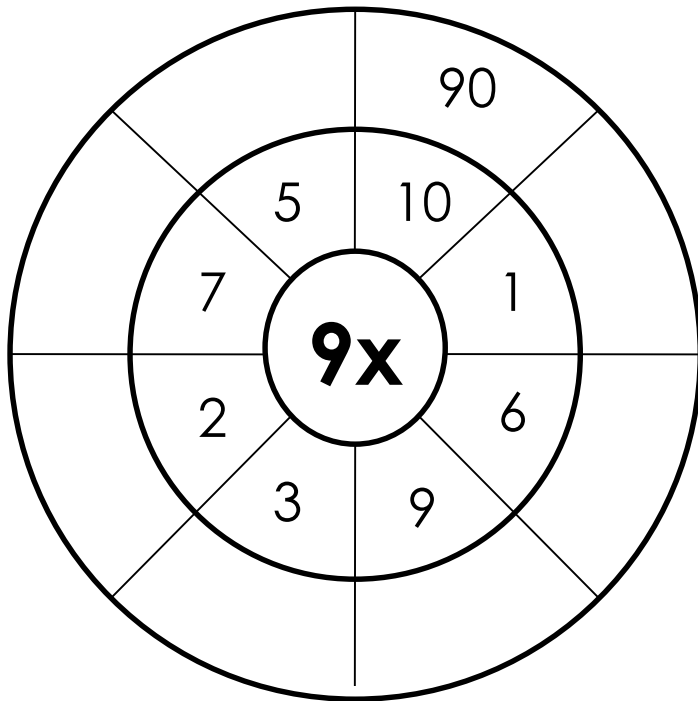
$9 \times 9 =$

51

91

81

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**

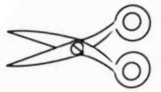


**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 9 correspondiente a cada resultado.**

- |                      |   |                      |   |    |
|----------------------|---|----------------------|---|----|
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 9  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 81 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 0  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 45 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 18 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 54 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 72 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 90 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 27 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 63 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = | 36 |

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 9 donde corresponda.**

<b><math>9 \times 0 =</math></b>	
<b><math>9 \times 1 =</math></b>	
<b><math>9 \times 2 =</math></b>	
<b><math>9 \times 3 =</math></b>	
<b><math>9 \times 4 =</math></b>	
<b><math>9 \times 5 =</math></b>	
<b><math>9 \times 6 =</math></b>	
<b><math>9 \times 7 =</math></b>	
<b><math>9 \times 8 =</math></b>	
<b><math>9 \times 9 =</math></b>	
<b><math>9 \times 10 =</math></b>	



**18**

**54**

**27**

**0**

**36**

**81**

**63**

**45**

**90**

**9**

**72**



# Tabla del 10

$$10 \times 0 = 0$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

**\*Escribe los resultados de la tabla del 10.**

$$10 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**\*Encierra los números que corresponden a los resultados de la tabla del 10.**

0	10	11	15	20	22	24	30	31	40
13	45	48	50	53	57	60	66	70	72
78	80	88	90	92	94	96	99	98	100

***\*Escribe 3 veces la tabla del 10 y apréndela.***

--	--	--

**\*Escribe los números que faltan en los resultados de la tabla del 10.**

0	10		30		50		70		90	
0		20		40		60		80		
	10				50				90	
0			30			60				

**\*Une con líneas.**

$10 \times 0 =$	20
$10 \times 1 =$	40
$10 \times 2 =$	0
$10 \times 3 =$	90
$10 \times 4 =$	70
$10 \times 5 =$	50
$10 \times 6 =$	10
$10 \times 7 =$	30
$10 \times 8 =$	80
$10 \times 9 =$	100
$10 \times 10 =$	60

**\*Escribe los resultados.**

$10 \times 6 =$ _____	$10 \times 9 =$ _____	$10 \times 1 =$ _____
$10 \times 5 =$ _____	$10 \times 8 =$ _____	$10 \times 0 =$ _____
$10 \times 2 =$ _____	$10 \times 4 =$ _____	$10 \times 3 =$ _____
$10 \times 7 =$ _____	$10 \times 10 =$ _____	

**\*Encuentra y escribe el número perdido.**

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 80$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 0$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 20$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 50$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 60$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 70$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 10$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 90$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 30$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 40$

$10 \times \boxed{\phantom{00}} = 100$

**\*Tacha el resultado correcto.**

$10 \times 3 =$		
30	40	10

$10 \times 9 =$		
100	65	90

$10 \times 8 =$		
60	80	70

$10 \times 2 =$		
20	30	35

$10 \times 5 =$		
20	40	50

$10 \times 7 =$		
72	70	78

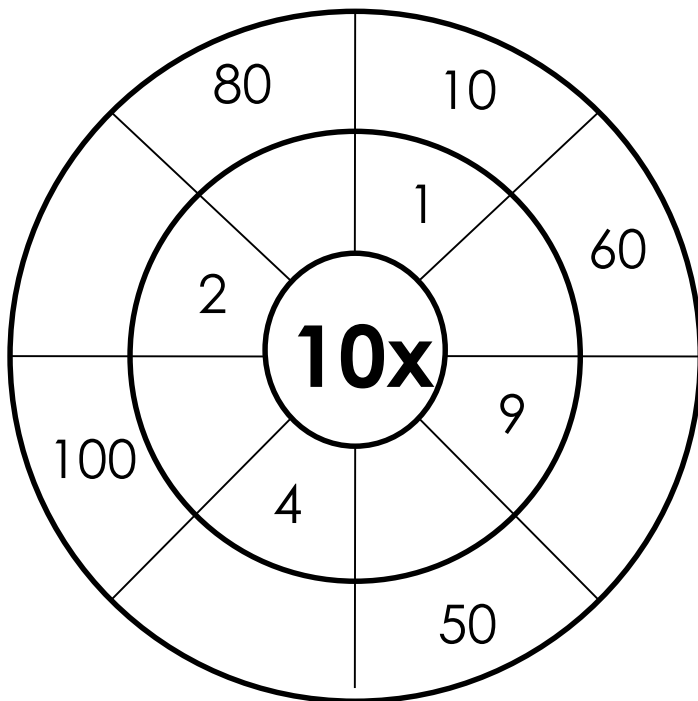
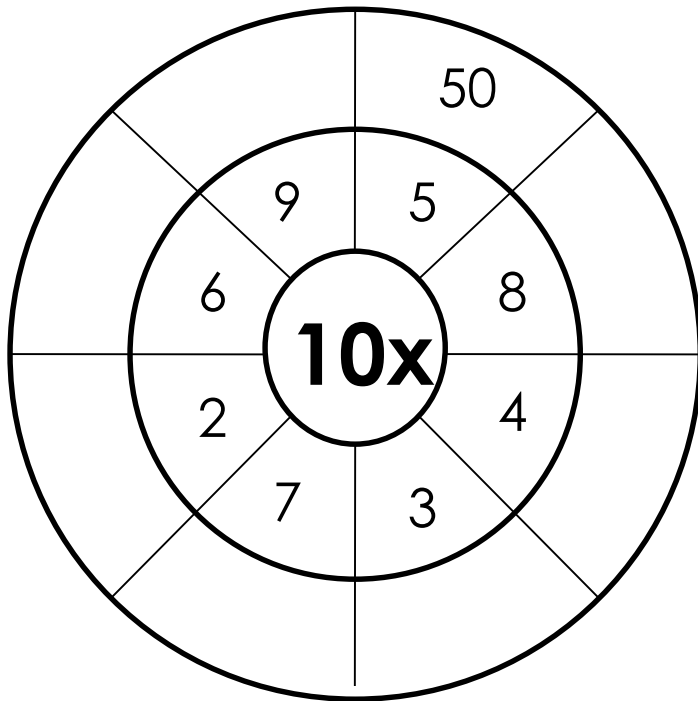
$10 \times 10 =$		
80	100	110

$10 \times 1 =$		
10	1	100

$10 \times 4 =$		
40	50	45

$10 \times 6 =$		
50	60	80

**\*Multiplica el número del centro por los números del segundo círculo para obtener los resultados o encuentra el número por el que se multiplica para que dé por resultado el número que aparece. Observa el ejemplo.**

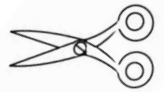


**\*Escribe la multiplicación de la tabla del 10 correspondiente a cada resultado.**

- |                      |   |                      |       |
|----------------------|---|----------------------|-------|
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 50  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 70  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 100 |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 40  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 10  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 30  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 0   |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 80  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 60  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 90  |
| <input type="text"/> | x | <input type="text"/> | = 20  |

**\*Recorta y pega los resultados de la tabla del 10 donde corresponda.**

<b><math>10 \times 0 =</math></b>	
<b><math>10 \times 1 =</math></b>	
<b><math>10 \times 2 =</math></b>	
<b><math>10 \times 3 =</math></b>	
<b><math>10 \times 4 =</math></b>	
<b><math>10 \times 5 =</math></b>	
<b><math>10 \times 6 =</math></b>	
<b><math>10 \times 7 =</math></b>	
<b><math>10 \times 8 =</math></b>	
<b><math>10 \times 9 =</math></b>	
<b><math>10 \times 10 =</math></b>	



**20**

**50**

**40**

**80**

**100**

**70**

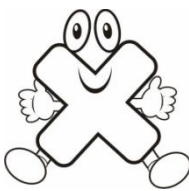
**10**

**90**

**30**

**60**

**0**



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 1.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1x											

Escribe los resultados.

$1 \times 0 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$0 \times 1 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$10 \times 1 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$5 \times 1 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$1 \times 5 =$

5

6

$1 \times 9 =$

8

9

$1 \times 7 =$

6

7

$1 \times 4 =$

4

5



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$2 \times 5 =$$

12

10

17

$$9 \times 2 =$$

18

28

16

$$7 \times 3 =$$

12

22

21

$$6 \times 5 =$$

36

30

28

$$3 \times 2 =$$

9

12

6

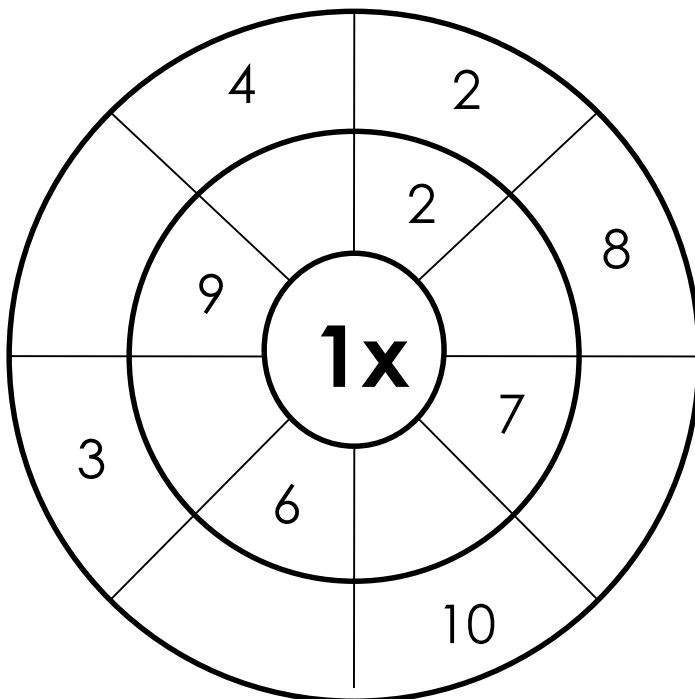
$$4 \times 9 =$$

32

40

36

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$2 \times 2 =$$

4

6





# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

$2 \times 2 =$	<input type="text"/>	$3 \times 4 =$	<input type="text"/>	$1 \times 4 =$	<input type="text"/>	$2 \times 4 =$	<input type="text"/>
$1 \times 5 =$	<input type="text"/>	$2 \times 7 =$	<input type="text"/>	$3 \times 6 =$	<input type="text"/>	$1 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>	$1 \times 3 =$	<input type="text"/>	$2 \times 3 =$	<input type="text"/>	$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>	$3 \times 1 =$	<input type="text"/>	$1 \times 10 =$	<input type="text"/>	$2 \times 10 =$	<input type="text"/>
$1 \times 2 =$	<input type="text"/>	$2 \times 9 =$	<input type="text"/>	$3 \times 1 =$	<input type="text"/>	$1 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	$1 \times 6 =$	<input type="text"/>	$2 \times 0 =$	<input type="text"/>	$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$3 \times 2 =$	<input type="text"/>	$1 \times 8 =$	<input type="text"/>	$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$1 \times 1 =$	<input type="text"/>	$2 \times 5 =$	<input type="text"/>	$3 \times 8 =$	<input type="text"/>	$1 \times 0 =$	<input type="text"/>

Une con líneas.

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

Encuentra y escribe el número perdido.

$1 \times \square = 8$	$5 \times \square = 20$
$3 \times \square = 12$	$4 \times \square = 8$
$2 \times \square = 18$	$1 \times \square = 5$
$5 \times \square = 10$	$3 \times \square = 15$
$4 \times \square = 12$	$2 \times \square = 4$
$1 \times \square = 10$	$5 \times \square = 30$
$3 \times \square = 6$	$4 \times \square = 16$
$2 \times \square = 10$	$1 \times \square = 7$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 2.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2x											

Escribe los resultados.

$2 \times 0 = \square$

$0 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$10 \times 2 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$2 \times 9 =$

18

16

$2 \times 7 =$

18

14

$2 \times 6 =$

12

14

$2 \times 8 =$

14

16



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$4 \times 2 =$

8

18

12

$5 \times 9 =$

35

45

25

$3 \times 4 =$

24

15

12

$6 \times 2 =$

15

12

18

$2 \times 9 =$

21

18

16

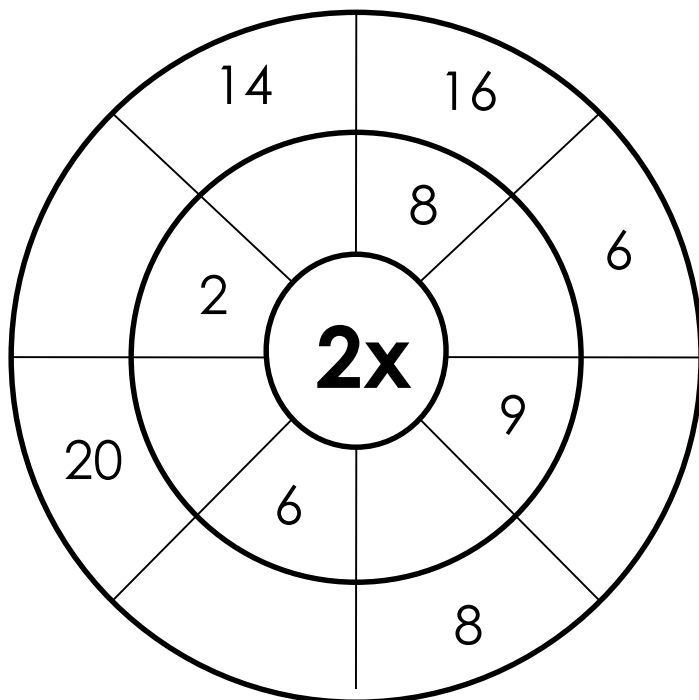
$7 \times 10 =$

70

80

63

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$3 \times 3 =$

9

12



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

$1 \times 2 =$	4
$2 \times 2 =$	6
$3 \times 2 =$	12
$4 \times 2 =$	16
$5 \times 2 =$	2
$6 \times 2 =$	10
$7 \times 2 =$	8
$8 \times 2 =$	18
$9 \times 2 =$	14

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$9 \times$ <input type="text"/>	$= 27$
<input type="text"/> $\times 9$	$= 27$
$3 \times$ <input type="text"/>	$= 15$
<input type="text"/> $\times 3$	$= 15$
$6 \times$ <input type="text"/>	$= 24$
<input type="text"/> $\times 6$	$= 24$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 3.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3x											

Escribe los resultados.

$3 \times 0 = \square$

$0 \times 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$10 \times 3 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$3 \times 5 =$

15

18

$3 \times 9 =$

24

27

$3 \times 6 =$

21

18

$3 \times 8 =$

24

27



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$9 \times 9 =$$

18

91

81

$$2 \times 7 =$$

14

16

18

$$3 \times 8 =$$

24

14

22

$$5 \times 5 =$$

20

25

30

$$4 \times 6 =$$

36

24

20

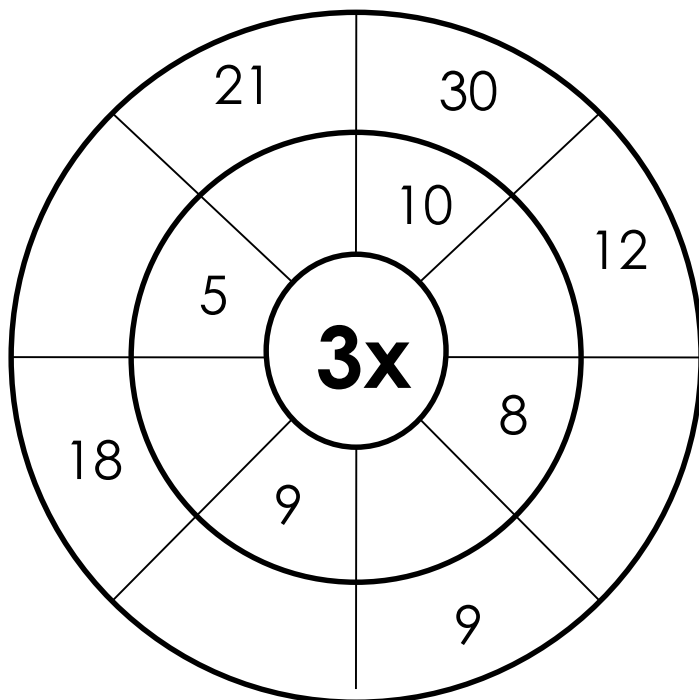
$$8 \times 10 =$$

88

81

80

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$4 \times 4 =$$

18

16



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

$1 \times 3 =$	6
$2 \times 3 =$	9
$3 \times 3 =$	24
$4 \times 3 =$	15
$5 \times 3 =$	3
$6 \times 3 =$	21
$7 \times 3 =$	27
$8 \times 3 =$	12
$9 \times 3 =$	18

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$5 \times$ <input type="text"/>	$= 20$
<input type="text"/> $\times 5$	$= 20$
$4 \times$ <input type="text"/>	$= 32$
<input type="text"/> $\times 4$	$= 32$
$3 \times$ <input type="text"/>	$= 21$
<input type="text"/> $\times 3$	$= 21$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 4.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4x											

Escribe los resultados.

$4 \times 0 = \square$

$0 \times 4 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$10 \times 4 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$4 \times 7 =$

28

32

$4 \times 4 =$

16

20

$4 \times 9 =$

40

36

$4 \times 6 =$

24

28





# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$3 \times 6 =$$

28

18

15

$$10 \times 9 =$$

90

40

18

$$4 \times 7 =$$

28

24

21

$$6 \times 6 =$$

36

48

24

$$8 \times 5 =$$

30

45

40

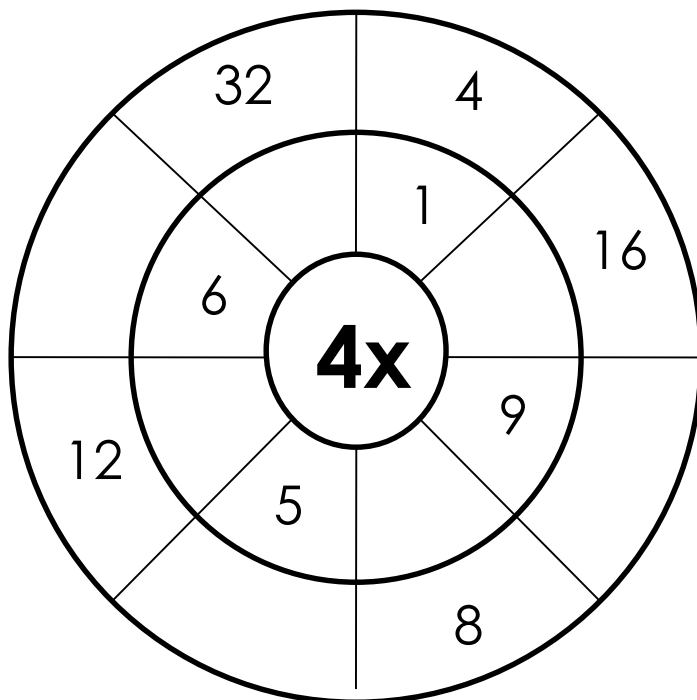
$$2 \times 8 =$$

16

12

15

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$5 \times 5 =$$

30

25



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

$3 \times 3 =$	<input type="text"/>	$2 \times 3 =$	<input type="text"/>	$4 \times 5 =$	<input type="text"/>	$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$4 \times 4 =$	<input type="text"/>	$3 \times 2 =$	<input type="text"/>	$2 \times 7 =$	<input type="text"/>	$4 \times 3 =$	<input type="text"/>
$2 \times 0 =$	<input type="text"/>	$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	$3 \times 6 =$	<input type="text"/>	$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>	$2 \times 5 =$	<input type="text"/>	$4 \times 8 =$	<input type="text"/>	$3 \times 1 =$	<input type="text"/>
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	$3 \times 9 =$	<input type="text"/>	$2 \times 10 =$	<input type="text"/>	$4 \times 7 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>	$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$3 \times 10 =$	<input type="text"/>	$2 \times 2 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	$2 \times 9 =$	<input type="text"/>	$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	$3 \times 0 =$	<input type="text"/>
$4 \times 1 =$	<input type="text"/>	$3 \times 4 =$	<input type="text"/>	$2 \times 4 =$	<input type="text"/>	$4 \times 2 =$	<input type="text"/>

Une con líneas.

$1 \times 4 =$	12
$2 \times 4 =$	16
$3 \times 4 =$	28
$4 \times 4 =$	36
$5 \times 4 =$	4
$6 \times 4 =$	20
$7 \times 4 =$	8
$8 \times 4 =$	24
$9 \times 4 =$	32

Encuentra y escribe el número perdido.

$4 \times \square = 20$	$4 \times \square = 16$
$3 \times \square = 30$	$3 \times \square = 9$
$4 \times \square = 32$	$4 \times \square = 28$
$3 \times \square = 15$	$3 \times \square = 18$
$4 \times \square = 8$	$4 \times \square = 24$
$3 \times \square = 21$	$3 \times \square = 6$
$4 \times \square = 36$	$4 \times \square = 12$
$3 \times \square = 27$	$3 \times \square = 24$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 5.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5x											

Escribe los resultados.

$5 \times 0 =$	<input type="text"/>	$5 \times 6 =$	<input type="text"/>
$0 \times 5 =$	<input type="text"/>	$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 7 =$	<input type="text"/>
$1 \times 5 =$	<input type="text"/>	$7 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 2 =$	<input type="text"/>	$5 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>	$8 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 3 =$	<input type="text"/>	$5 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	$9 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 4 =$	<input type="text"/>	$5 \times 10 =$	<input type="text"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text"/>	$10 \times 5 =$	<input type="text"/>
$5 \times 5 =$	<input type="text"/>		
$5 \times 5 =$	<input type="text"/>		

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$5 \times 6 =$	<input type="text" value="30"/>
	<input type="text" value="35"/>
	<input type="text" value="40"/>
$5 \times 9 =$	<input type="text" value="45"/>
	<input type="text" value="35"/>
$5 \times 7 =$	<input type="text" value="30"/>
	<input type="text" value="40"/>
$5 \times 8 =$	<input type="text" value="45"/>



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$5 \times 8 =$$

34

36

40

$$4 \times 7 =$$

24

18

28

$$2 \times 4 =$$

12

8

15

$$8 \times 6 =$$

32

48

24

$$7 \times 5 =$$

35

25

45

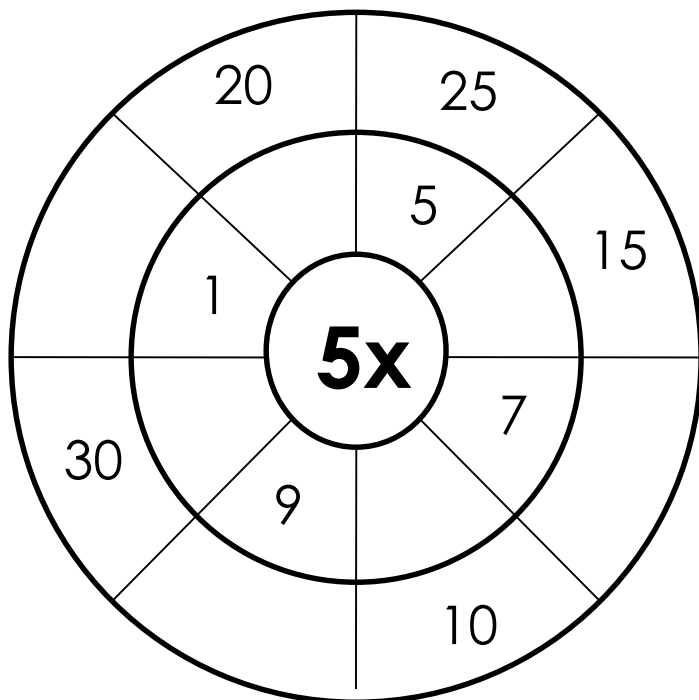
$$7 \times 7 =$$

39

49

14

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$6 \times 6 =$$

36

49



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

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

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$4 \times$ <input type="text"/>	$= 28$
<input type="text"/> $\times 4$	$= 28$
$6 \times$ <input type="text"/>	$= 30$
<input type="text"/> $\times 6$	$= 30$
$5 \times$ <input type="text"/>	$= 45$
<input type="text"/> $\times 5$	$= 45$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 6.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6x											

Escribe los resultados.

$6 \times 0 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$10 \times 6 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$6 \times 7 =$

36

42

$6 \times 4 =$

24

30

$6 \times 9 =$

48

54

$6 \times 6 =$

36

42



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$5 \times 9 =$$

35

45

25

$$8 \times 7 =$$

16

56

54

$$3 \times 9 =$$

25

27

28

$$7 \times 3 =$$

73

21

25

$$4 \times 8 =$$

32

22

30

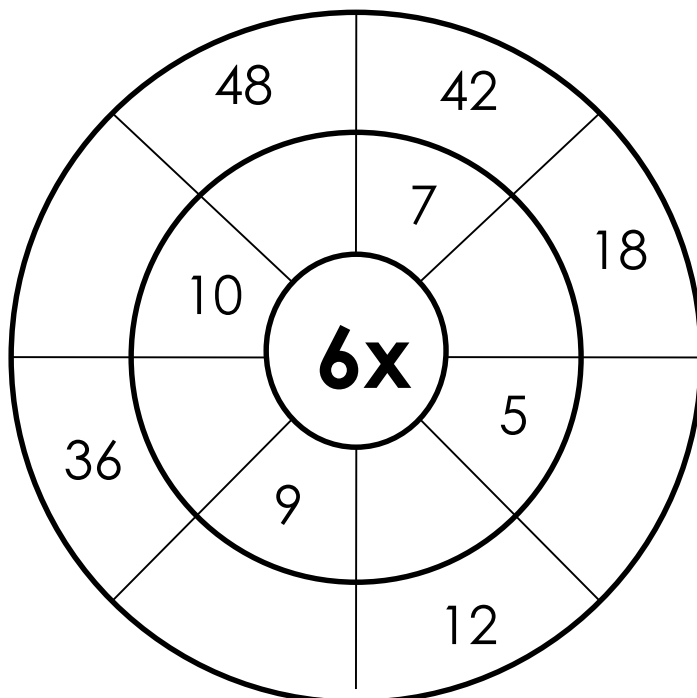
$$9 \times 4 =$$

36

27

18

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$7 \times 7 =$$

69

49



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

$1 \times 6 =$	24
$2 \times 6 =$	30
$3 \times 6 =$	6
$4 \times 6 =$	18
$5 \times 6 =$	36
$6 \times 6 =$	48
$7 \times 6 =$	12
$8 \times 6 =$	54
$9 \times 6 =$	42

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$7 \times$	<input type="text"/>	$= 21$
<input type="text"/>	$\times 7 =$	21
$5 \times$	<input type="text"/>	$= 40$
<input type="text"/>	$\times 5 =$	40
$6 \times$	<input type="text"/>	$= 48$
<input type="text"/>	$\times 6 =$	48





# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 7.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7x											

Escribe los resultados.

$7 \times 0 =$	<input type="text"/>	$7 \times 6 =$	<input type="text"/>
$0 \times 7 =$	<input type="text"/>	$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 1 =$	<input type="text"/>	$7 \times 7 =$	<input type="text"/>
$1 \times 7 =$	<input type="text"/>	$7 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 2 =$	<input type="text"/>	$7 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>	$8 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	$7 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>	$9 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>
$4 \times 7 =$	<input type="text"/>	$10 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>		
$5 \times 7 =$	<input type="text"/>		

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$7 \times 5 =$	<input type="text" value="35"/>
	<input type="text" value="28"/>
	<input type="text" value="56"/>
$7 \times 9 =$	<input type="text" value="63"/>
	<input type="text" value="42"/>
$7 \times 6 =$	<input type="text" value="49"/>
	<input type="text" value="63"/>
$7 \times 8 =$	<input type="text" value="56"/>



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$1 \times 9 =$

8

9

19

$9 \times 3 =$

21

27

18

$5 \times 6 =$

30

35

40

$6 \times 8 =$

48

40

42

$10 \times 4 =$

40

45

48

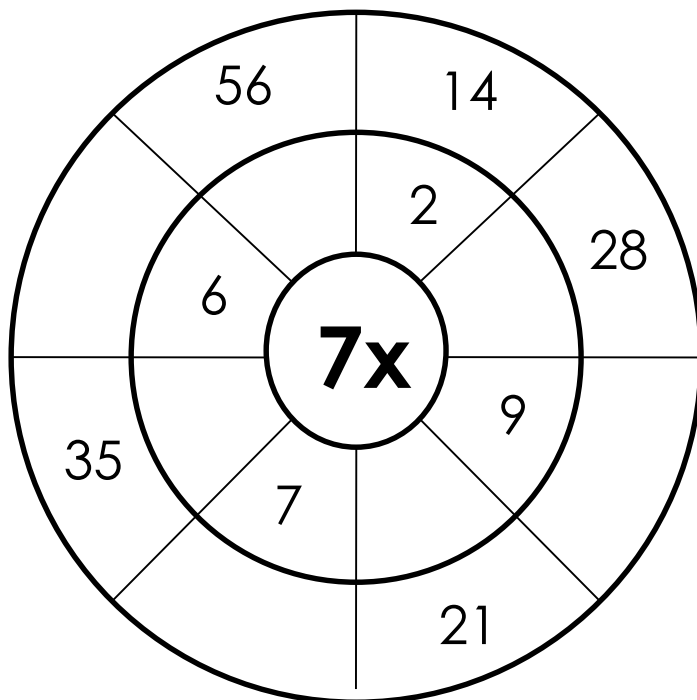
$4 \times 3 =$

10

18

12

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$8 \times 8 =$

64

84



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

$6 \times 5 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>	$5 \times 9 =$	<input type="text"/>	$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$5 \times 8 =$	<input type="text"/>	$6 \times 4 =$	<input type="text"/>	$7 \times 6 =$	<input type="text"/>	$5 \times 0 =$	<input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	$5 \times 6 =$	<input type="text"/>	$6 \times 10 =$	<input type="text"/>	$7 \times 2 =$	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>	$7 \times 8 =$	<input type="text"/>	$5 \times 7 =$	<input type="text"/>	$6 \times 1 =$	<input type="text"/>
$5 \times 5 =$	<input type="text"/>	$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	$7 \times 9 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	<input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	$5 \times 4 =$	<input type="text"/>	$6 \times 2 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>	$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	$5 \times 2 =$	<input type="text"/>	$6 \times 0 =$	<input type="text"/>
$5 \times 3 =$	<input type="text"/>	$6 \times 6 =$	<input type="text"/>	$7 \times 7 =$	<input type="text"/>	$5 \times 10 =$	<input type="text"/>

Une con líneas.

$1 \times 7 =$	28
$2 \times 7 =$	35
$3 \times 7 =$	14
$4 \times 7 =$	42
$5 \times 7 =$	63
$6 \times 7 =$	7
$7 \times 7 =$	56
$8 \times 7 =$	21
$9 \times 7 =$	49

Encuentra y escribe el número perdido.

$7 \times \square = 56$	$7 \times \square = 21$
$6 \times \square = 18$	$6 \times \square = 36$
$7 \times \square = 35$	$7 \times \square = 7$
$6 \times \square = 54$	$6 \times \square = 12$
$7 \times \square = 14$	$7 \times \square = 28$
$6 \times \square = 30$	$6 \times \square = 60$
$7 \times \square = 49$	$7 \times \square = 63$
$6 \times \square = 48$	$6 \times \square = 42$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 8.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8x											

Escribe los resultados.

$8 \times 0 = \square$

$0 \times 8 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$10 \times 8 = \square$

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$8 \times 7 =$

56

64

$8 \times 4 =$

16

32

$8 \times 9 =$

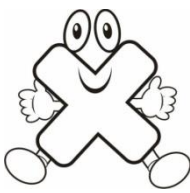
72

80

$8 \times 6 =$

40

48



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$7 \times 6 =$

22

42

45

$10 \times 2 =$

20

40

25

$3 \times 5 =$

15

24

16

$6 \times 9 =$

32

54

64

$5 \times 5 =$

21

25

45

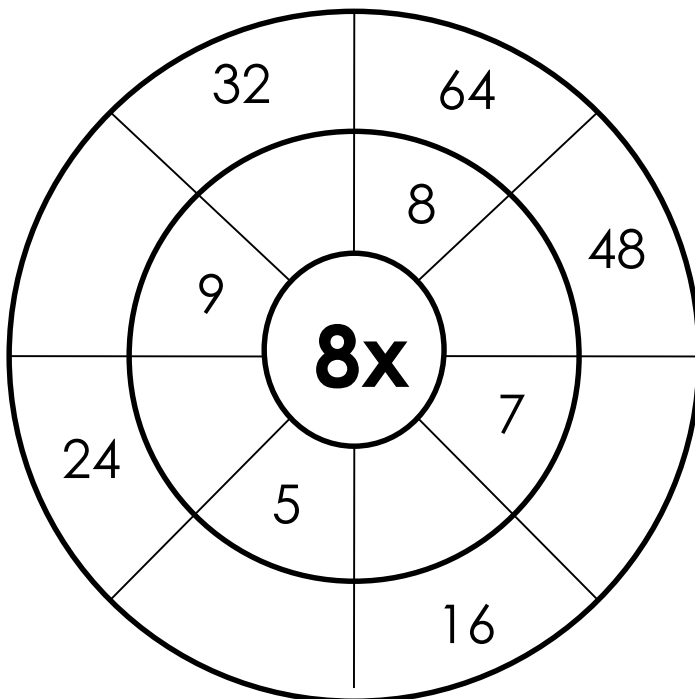
$4 \times 8 =$

32

40

22

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$9 \times 9 =$

81

91



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

$1 \times 8 =$	56
$2 \times 8 =$	24
$3 \times 8 =$	40
$4 \times 8 =$	8
$5 \times 8 =$	64
$6 \times 8 =$	32
$7 \times 8 =$	16
$8 \times 8 =$	48
$9 \times 8 =$	72

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$9 \times$ <input type="text"/>	$= 72$
<input type="text"/> $\times 9$	$= 72$
$7 \times$ <input type="text"/>	$= 63$
<input type="text"/> $\times 7$	$= 63$
$8 \times$ <input type="text"/>	$= 32$
<input type="text"/> $\times 8$	$= 32$



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 9.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9x											

Escribe los resultados.

$9 \times 0 =$	<input type="text"/>	$9 \times 6 =$	<input type="text"/>
$0 \times 9 =$	<input type="text"/>	$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 1 =$	<input type="text"/>	$9 \times 7 =$	<input type="text"/>
$1 \times 9 =$	<input type="text"/>	$7 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 2 =$	<input type="text"/>	$9 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>	$8 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 3 =$	<input type="text"/>	$9 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>	$9 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 4 =$	<input type="text"/>	$9 \times 10 =$	<input type="text"/>
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	$10 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 5 =$	<input type="text"/>		
$5 \times 9 =$	<input type="text"/>		

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$9 \times 5 =$	<input type="text" value="45"/>
	<input type="text" value="36"/>
	<input type="text" value="72"/>
$9 \times 9 =$	<input type="text" value="81"/>
	<input type="text" value="54"/>
$9 \times 6 =$	<input type="text" value="63"/>
	<input type="text" value="81"/>
$9 \times 8 =$	<input type="text" value="72"/>



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$$8 \times 3 =$$

24

18

25

$$3 \times 3 =$$

9

10

19

$$4 \times 4 =$$

8

14

16

$$5 \times 7 =$$

32

35

30

$$9 \times 8 =$$

32

72

65

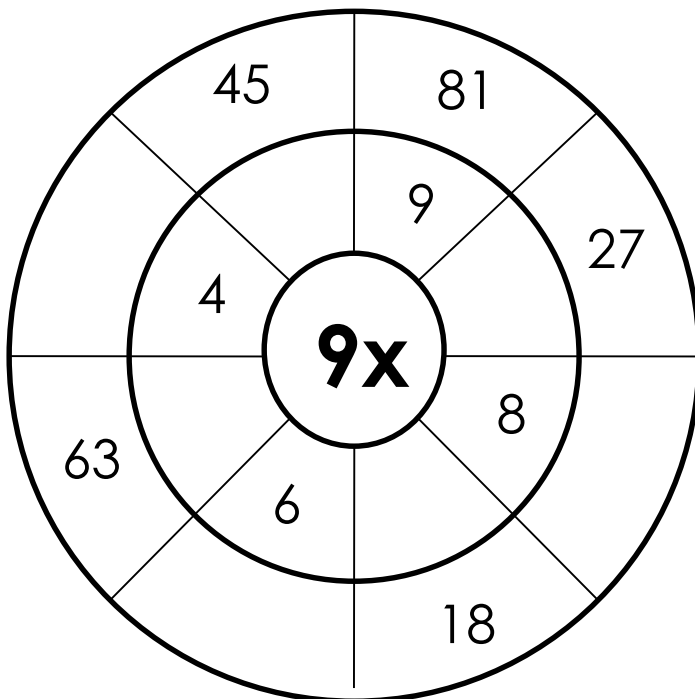
$$6 \times 5 =$$

30

46

36

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$$10 \times 10 =$$

100

110





# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

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

Une con líneas.

$1 \times 9 =$	18
$2 \times 9 =$	45
$3 \times 9 =$	9
$4 \times 9 =$	54
$5 \times 9 =$	36
$6 \times 9 =$	27
$7 \times 9 =$	81
$8 \times 9 =$	63
$9 \times 9 =$	72

Escribe los resultados.

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

Completa las multiplicaciones.

$9 \times$	<input type="text"/>	$= 90$
<input type="text"/>	$\times 9 =$	90
$8 \times$	<input type="text"/>	$= 16$
<input type="text"/>	$\times 8 =$	16
$7 \times$	<input type="text"/>	$= 35$
<input type="text"/>	$\times 7 =$	35



# Repaso de las tablas de multiplicar

Completa los resultados de la tabla del 10.

10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x											

Escribe los resultados.

$10 \times 0 =$	<input type="text"/>	$10 \times 6 =$	<input type="text"/>
$0 \times 10 =$	<input type="text"/>	$6 \times 10 =$	<input type="text"/>
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 7 =$	<input type="text"/>
$1 \times 10 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>
$10 \times 2 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>	$8 \times 10 =$	<input type="text"/>
$10 \times 3 =$	<input type="text"/>	$10 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>	$9 \times 10 =$	<input type="text"/>
$10 \times 4 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>
$10 \times 5 =$	<input type="text"/>		
$5 \times 10 =$	<input type="text"/>		

Relaciona con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$10 \times 6 =$	<input type="text" value="50"/>
	<input type="text" value="60"/>
	<input type="text" value="70"/>
$10 \times 8 =$	<input type="text" value="80"/>
	<input type="text" value="60"/>
$10 \times 7 =$	<input type="text" value="70"/>
	<input type="text" value="90"/>
$10 \times 9 =$	<input type="text" value="80"/>



# Repaso de las tablas de multiplicar

Tacha el resultado correcto de cada multiplicación.

$3 \times 6 =$

28

18

15

$10 \times 9 =$

90

40

18

$4 \times 7 =$

28

24

21

$6 \times 4 =$

32

4

24

$8 \times 5 =$

30

45

40

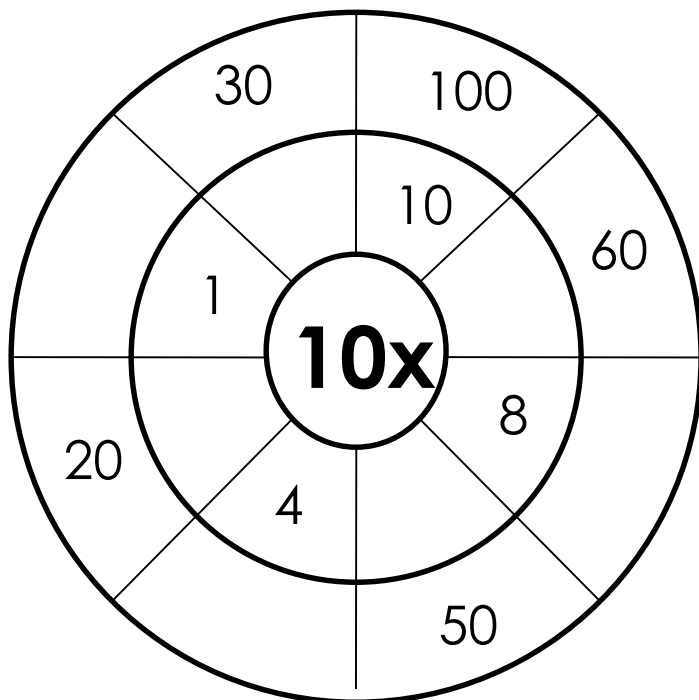
$2 \times 8 =$

16

12

15

Resuelve y escribe los números que faltan.



Une con una línea la multiplicación con el resultado correcto.

$1 \times 1 =$

10

1



# Repaso de las tablas de multiplicar

Escribe los resultados.

$9 \times 4 =$	<input type="text"/>	$10 \times 9 =$	<input type="text"/>	$8 \times 3 =$	<input type="text"/>	$9 \times 2 =$	<input type="text"/>
$8 \times 6 =$	<input type="text"/>	$9 \times 5 =$	<input type="text"/>	$10 \times 6 =$	<input type="text"/>	$8 \times 1 =$	<input type="text"/>
$10 \times 3 =$	<input type="text"/>	$8 \times 9 =$	<input type="text"/>	$9 \times 0 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	<input type="text"/>
$9 \times 9 =$	<input type="text"/>	$10 \times 7 =$	<input type="text"/>	$8 \times 8 =$	<input type="text"/>	$9 \times 10 =$	<input type="text"/>
$8 \times 4 =$	<input type="text"/>	$9 \times 3 =$	<input type="text"/>	$10 \times 4 =$	<input type="text"/>	$8 \times 0 =$	<input type="text"/>
$10 \times 5 =$	<input type="text"/>	$8 \times 10 =$	<input type="text"/>	$9 \times 6 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>
$9 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$8 \times 5 =$	<input type="text"/>	$9 \times 8 =$	<input type="text"/>
$8 \times 2 =$	<input type="text"/>	$9 \times 7 =$	<input type="text"/>	$10 \times 2 =$	<input type="text"/>	$8 \times 7 =$	<input type="text"/>

Une con líneas.

$1 \times 10 =$	30
$2 \times 10 =$	50
$3 \times 10 =$	80
$4 \times 10 =$	10
$5 \times 10 =$	60
$6 \times 10 =$	70
$7 \times 10 =$	90
$8 \times 10 =$	20
$9 \times 10 =$	40

Encuentra y escribe el número perdido.

$8 \times \square = 24$	$8 \times \square = 48$
$9 \times \square = 27$	$9 \times \square = 72$
$8 \times \square = 80$	$8 \times \square = 72$
$9 \times \square = 81$	$9 \times \square = 36$
$8 \times \square = 40$	$8 \times \square = 32$
$9 \times \square = 45$	$9 \times \square = 90$
$8 \times \square = 16$	$8 \times \square = 64$
$9 \times \square = 18$	$9 \times \square = 54$



# Repaso de las tablas de multiplicar

*\*Resuelve el cuadro de multiplicaciones.*

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

# Ejercicios de las tablas de multiplicar



## Mi cuaderno de las tablas de multiplicar

### Tomo VII

**TABLA DEL 2**

6	19	2	12
14	18	8	20
10	4	16	5

Ordenar

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

8 40 80



**La tabla del 6**

Colorea el resultado correcto:

6 x 6	6 x 1
24 32 34	6 10 80

6 x 0	6 x 10
60 0 6	54 20 80

Escribamos la tabla del 6 desordenada:

6 x 10 =	6 x 5 =
6 x 3 =	6 x 8 =
6 x 4 =	6 x 1 =
6 x 9 =	6 x 0 =
6 x 1 =	6 x 7 =
6 x 6 =	