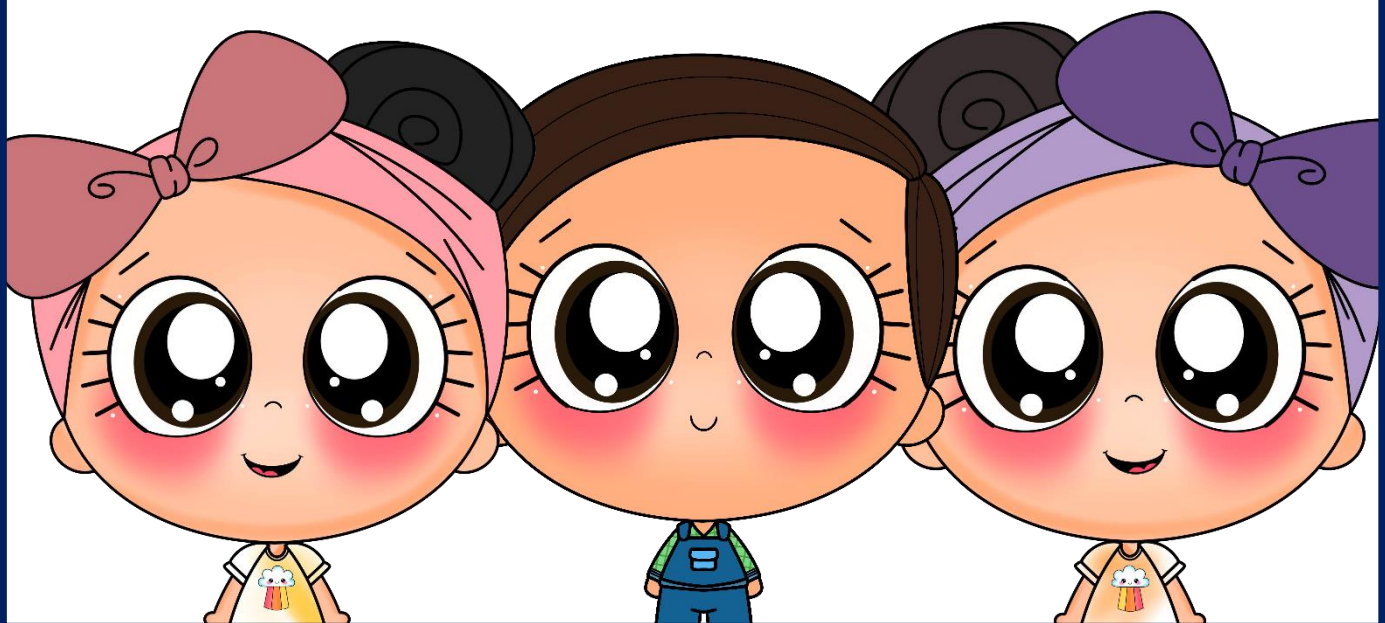


Tablas de multiplicar

cuaderno
2024

www.imageneseducativas.com



MATERIAL GRATUITO



@IMAGENESEUCATIVAS2.0

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

@IMAGENESEEDUCATIVAS2.0

Créditos y normas de uso.

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

By Acrbio

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

Suscríbete en

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

Créditos



TABLA DEL 2

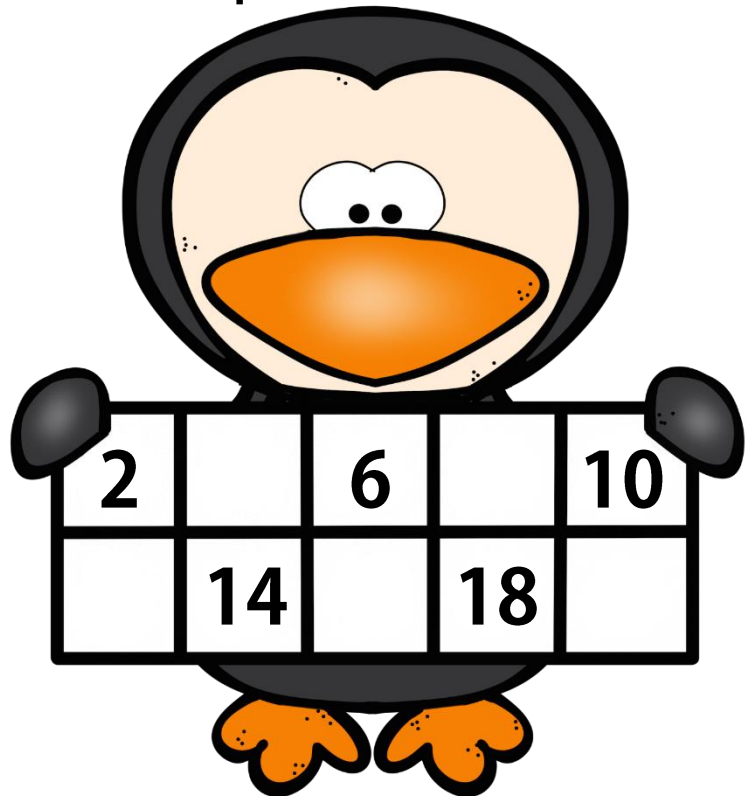
Completa la tabla del 2.

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

Colorea los cuadros de los resultados de la tabla del 2.

1	2	3	18	10
12	5	4	7	9
15	17	14	19	8
6	13	20	6	16

Completa la tabla del 2.



Relaciona

$2 \times 1 =$ 18

$2 \times 9 =$ 2

$2 \times 4 =$ 10

$2 \times 7 =$ 14

$2 \times 5 =$ 8

TABLA DEL 2

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$2 \times 5 =$	
$2 \times 8 =$	
$2 \times 7 =$	
$2 \times 9 =$	
$2 \times 10 =$	

$2 \times 4 =$	
$2 \times 2 =$	
$2 \times 3 =$	
$2 \times 1 =$	
$2 \times 6 =$	

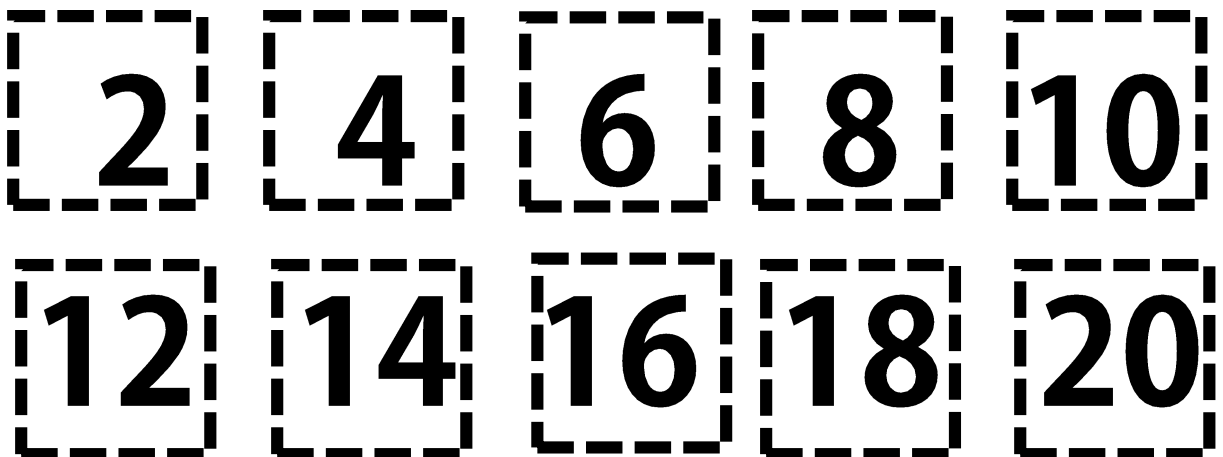


TABLA DEL 2

RECORTA Y PLASTIFICA

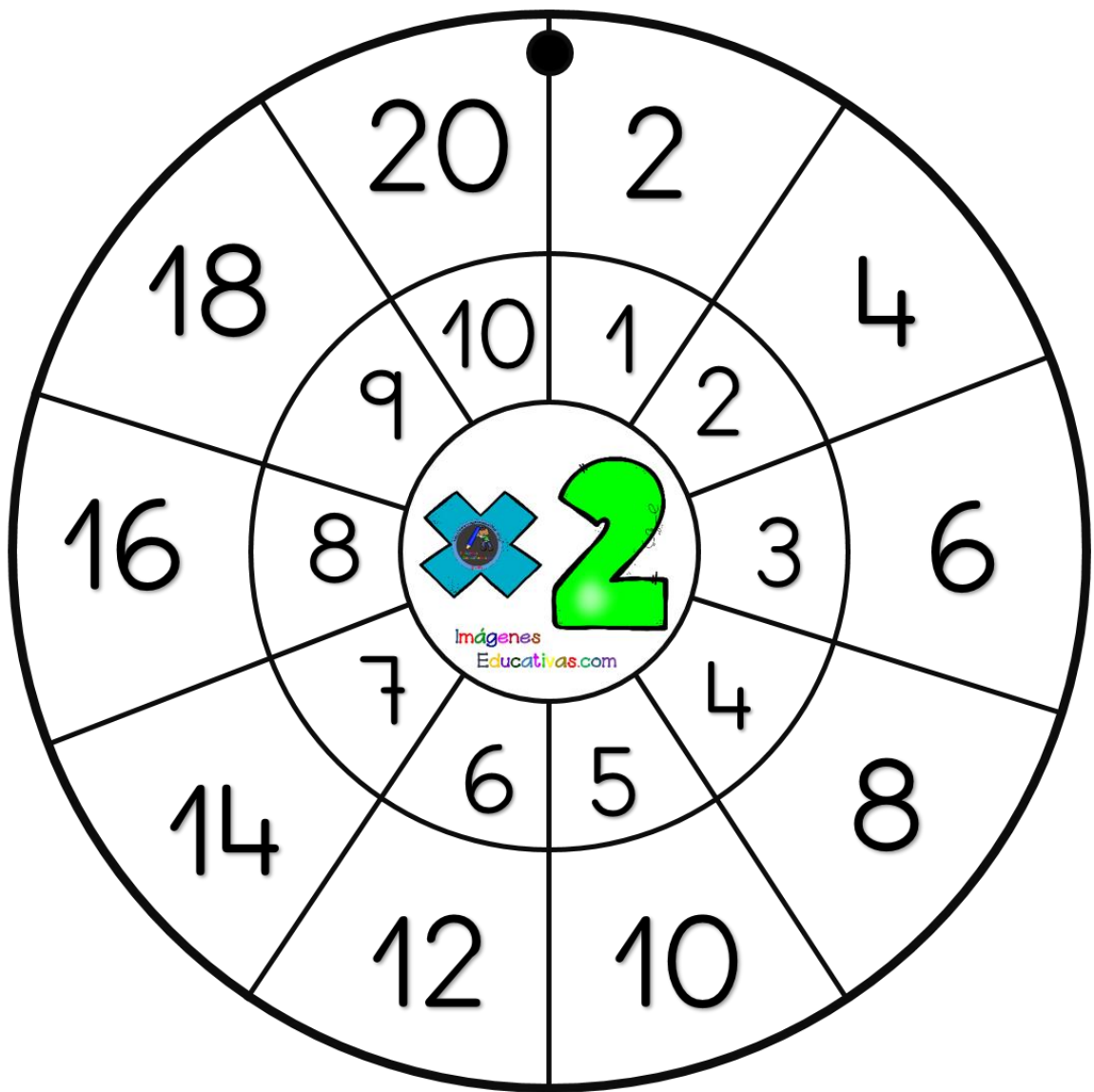


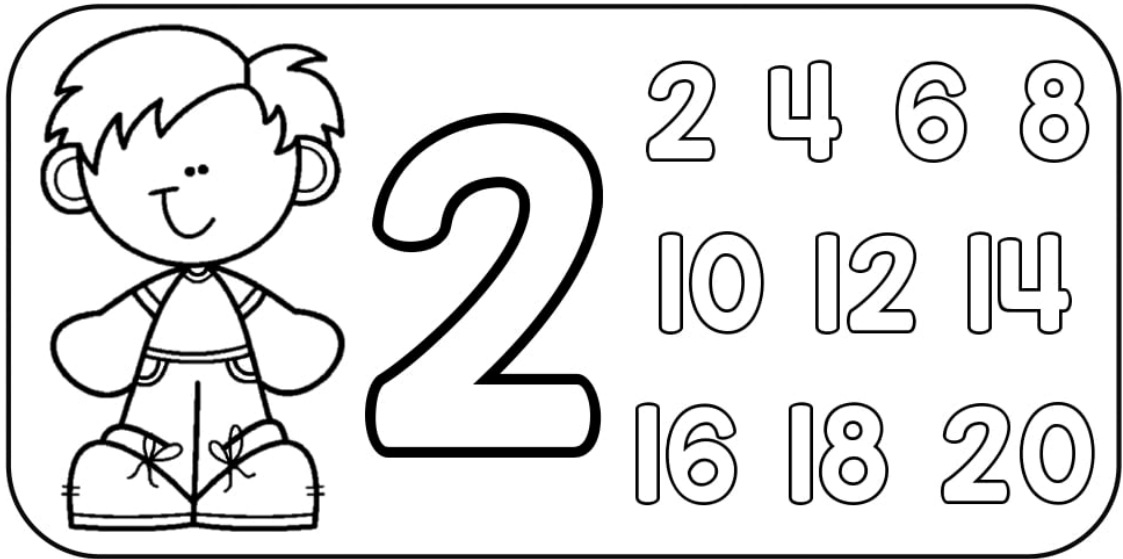
TABLA DEL 2

Relaciona y pinta del mismo color la correspondencia de los números.

2×6	$2 + 2$	6
2×4	$9 + 9$	12
2×9	$6 + 6$	18
2×2	$4 + 4$	4
2×7	$3 + 3$	8
2×3	$7 + 7$	14

TABLA DEL 2

Colorea:



Resuelve:

$2 \times 0 = \text{----}$

$2 \times 6 = \text{----}$

$2 \times 1 = \text{----}$

$2 \times 7 = \text{----}$

$2 \times 2 = \text{----}$

$2 \times 8 = \text{----}$

$2 \times 3 = \text{----}$

$2 \times 9 = \text{----}$

$2 \times 4 = \text{----}$

$2 \times 10 = \text{----}$

$2 \times 5 = \text{----}$

TABLA DEL 2

Colorea el resultado correcto:

2×1		
2	0	4

2×4		
2	8	10

2×6		
20	10	12

2×9		
12	18	20

Escribimos la tabla del 2 desordenada:

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

TABLA DEL 3

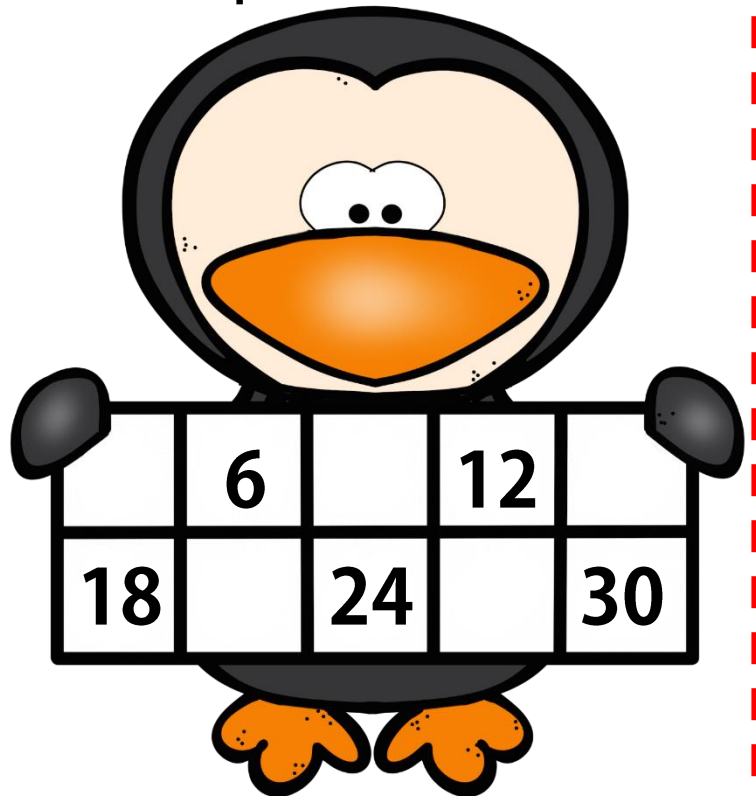
Completa la tabla del 3.

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

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

1	3	30	17	18
24	25	4	6	28
13	7	9	8	27
21	22	29	32	15

Completa la tabla del 3.



Relaciona

$3 \times 1 =$ 15

$3 \times 9 =$ 3

$3 \times 4 =$ 27

$3 \times 7 =$ 12

$3 \times 5 =$ 21

TABLA DEL 3

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$3 \times 5 =$	
$3 \times 8 =$	
$3 \times 7 =$	
$3 \times 9 =$	
$3 \times 6 =$	

$3 \times 4 =$	
$3 \times 3 =$	
$3 \times 2 =$	
$3 \times 1 =$	
$3 \times 10 =$	

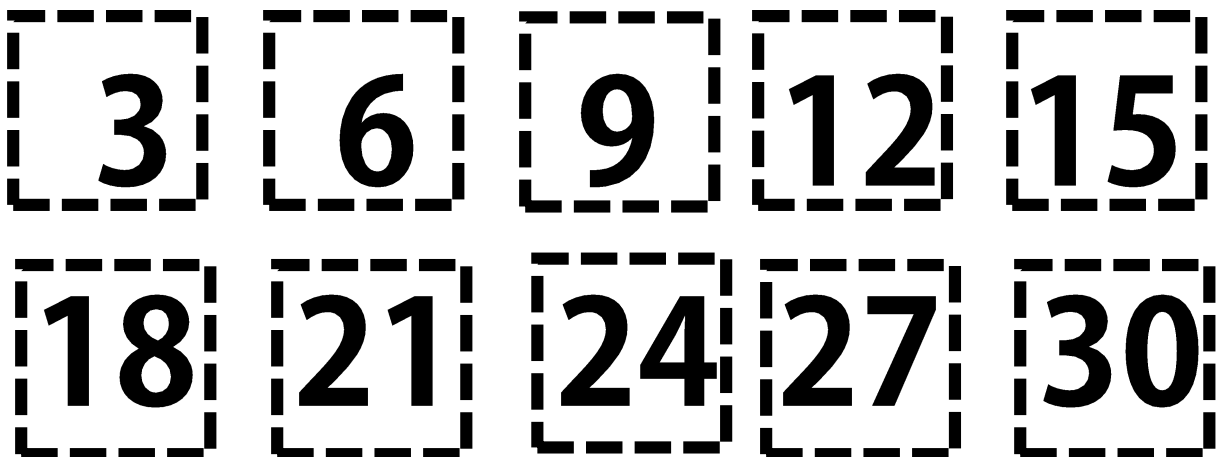


TABLA DEL 3

RECORTA Y PLASTIFICA

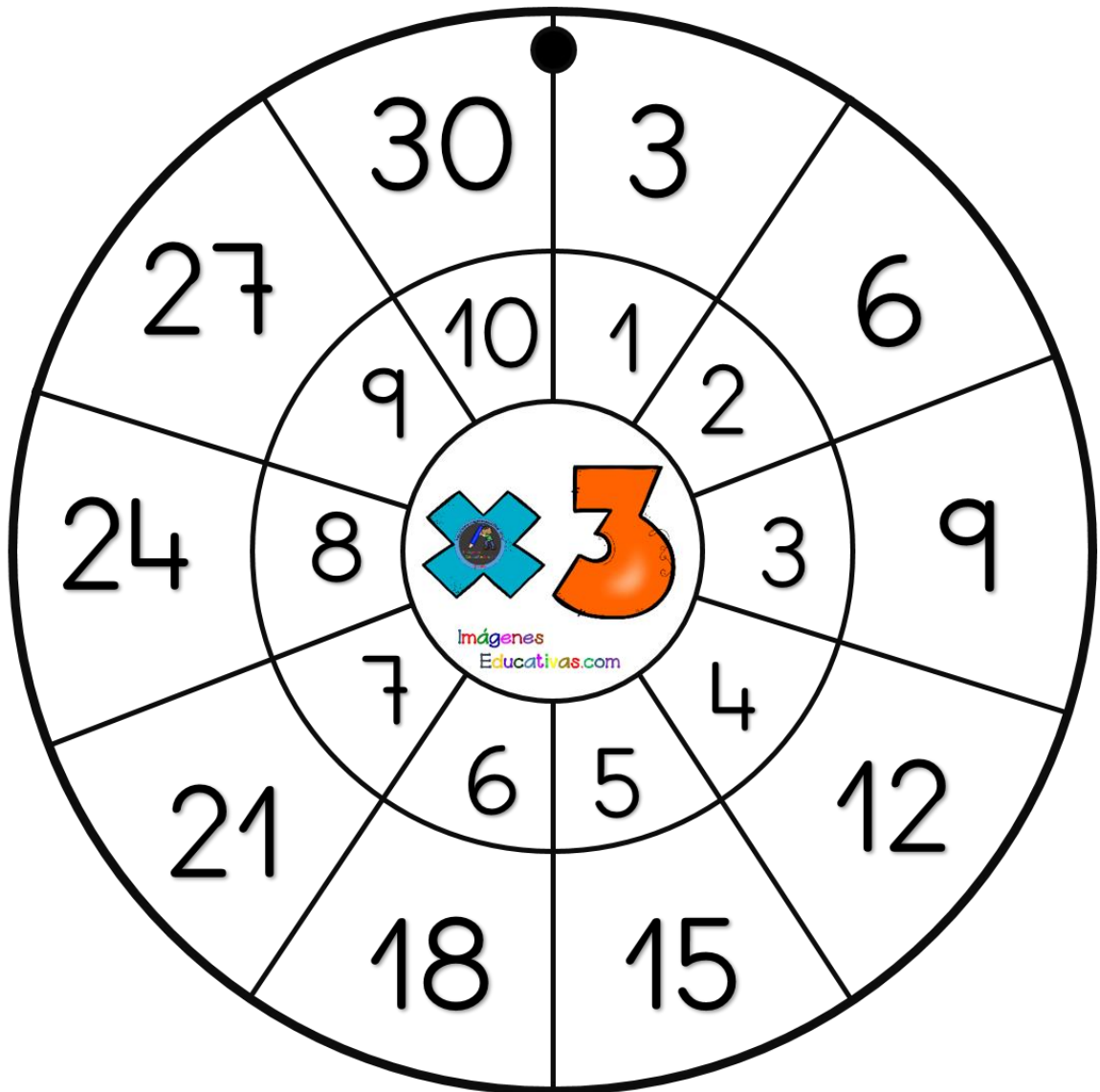


TABLA DEL 3

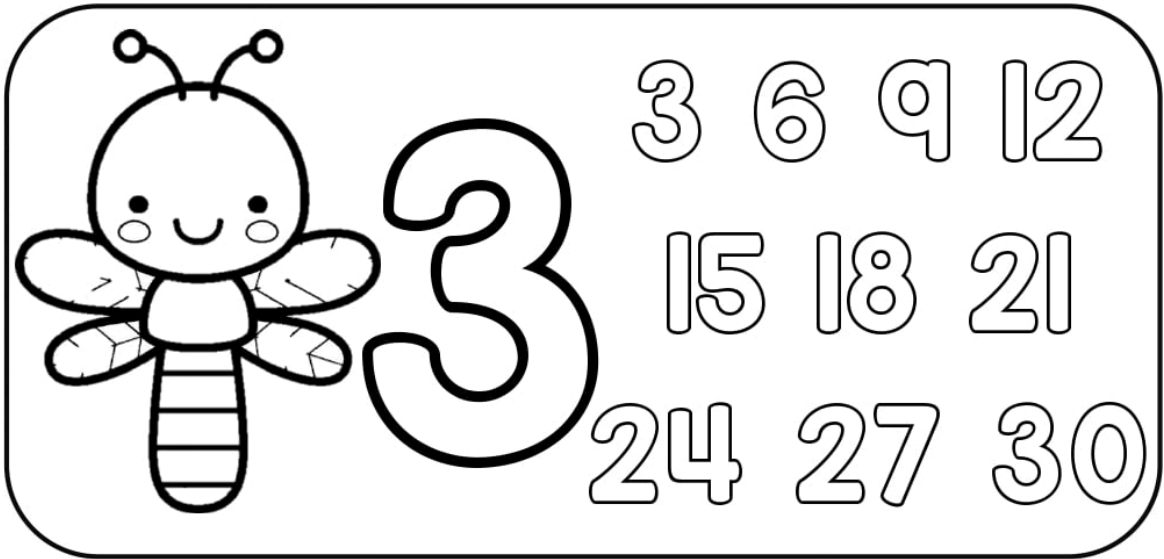


Observa el ejemplo y completa la tabla.

tabla	Cuántas veces	suma	resultado
3×8	3 veces 8	$\text{ } + \text{ } + \text{ }$	24
3×6			
3×4			
3×2			
3×9			
3×7			
3×5			
3×3			

TABLA DEL 3

Colorea:



Resuelve:

$3 \times 0 = \text{---}$

$3 \times 6 = \text{---}$

$3 \times 1 = \text{---}$

$3 \times 7 = \text{---}$

$3 \times 2 = \text{---}$

$3 \times 8 = \text{---}$

$3 \times 3 = \text{---}$

$3 \times 9 = \text{---}$

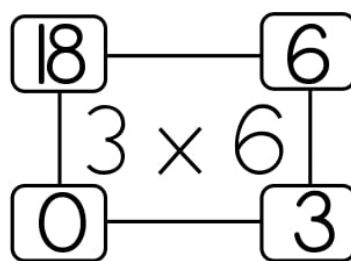
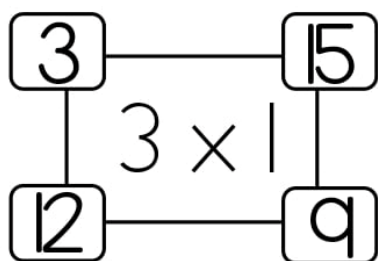
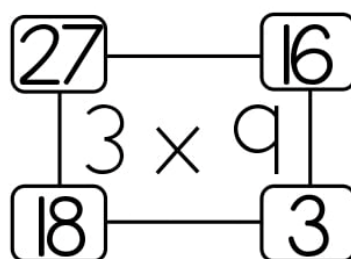
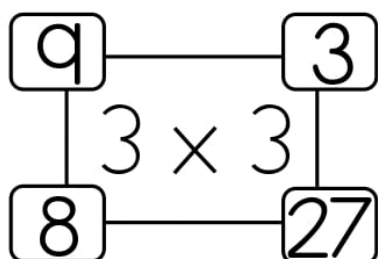
$3 \times 4 = \text{---}$

$3 \times 10 = \text{---}$

$3 \times 5 = \text{---}$

TABLA DEL 3

Colorea el resultado correcto:



Escribimos la tabla del 3 desordenada:

$3 \times 0 = \text{---}$

$3 \times 2 = \text{---}$

$3 \times 4 = \text{---}$

$3 \times 9 = \text{---}$

$3 \times 5 = \text{---}$

$3 \times 8 = \text{---}$

$3 \times 1 = \text{---}$

$3 \times 3 = \text{---}$

$3 \times 7 = \text{---}$

$3 \times 10 = \text{---}$

TABLA DEL 4

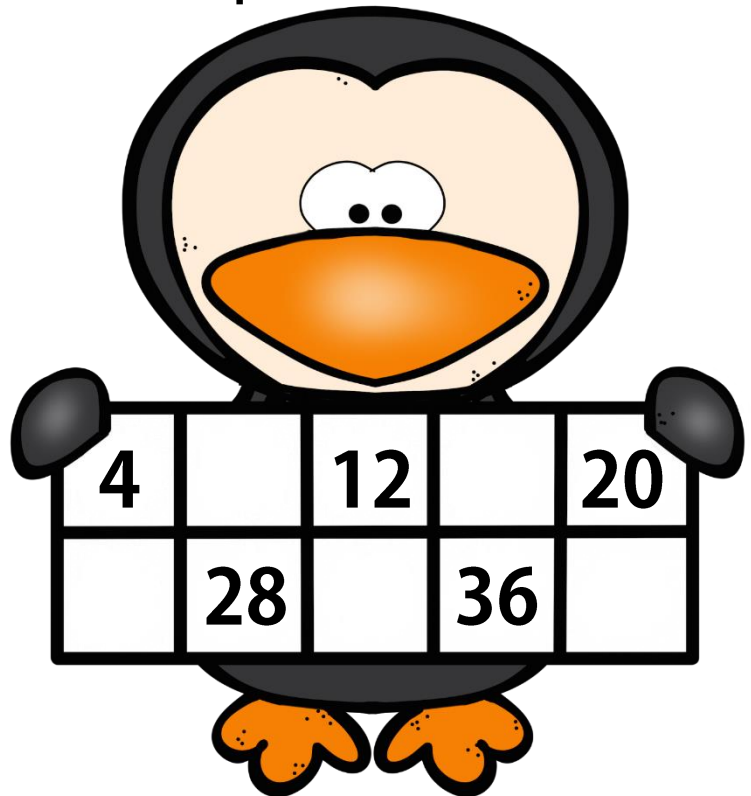
Completa la tabla del 4.

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

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

9	4	3	41	24
18	28	8	14	32
26	40	12	36	42
16	34	29	35	20

Completa la tabla del 4.



Relaciona

$4 \times 1 =$ 16

$4 \times 9 =$ 4

$4 \times 4 =$ 20

$4 \times 7 =$ 36

$4 \times 5 =$ 28

TABLA DEL 4

$4 \times 5 =$	
$4 \times 8 =$	
$4 \times 7 =$	
$4 \times 9 =$	
$4 \times 10 =$	

$4 \times 4 =$	
$4 \times 4 =$	
$4 \times 3 =$	
$4 \times 1 =$	
$4 \times 6 =$	

4	8	12	16	20
24	28	32	36	40

TABLA DEL 4

RECORTA Y PLASTIFICA

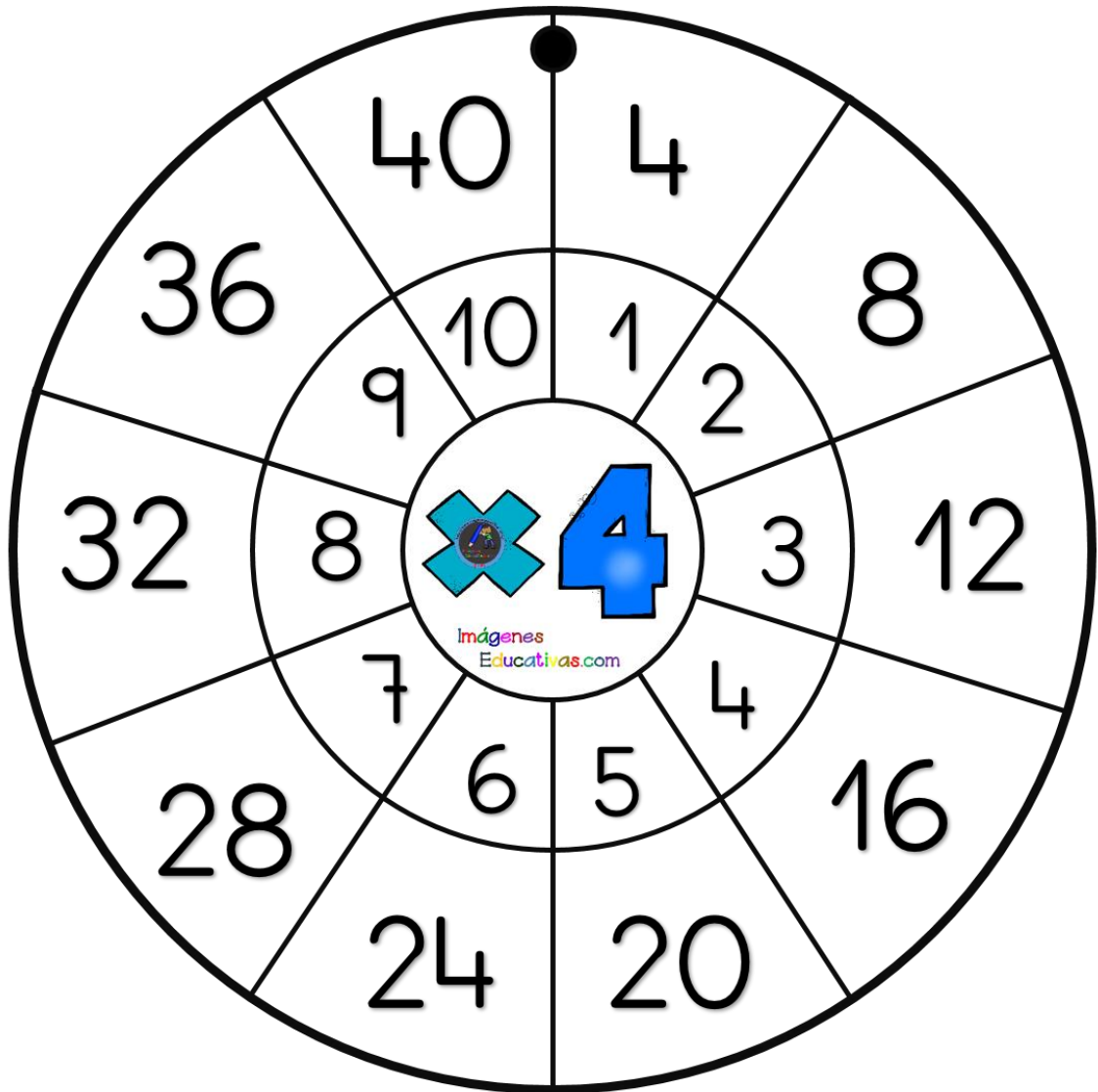


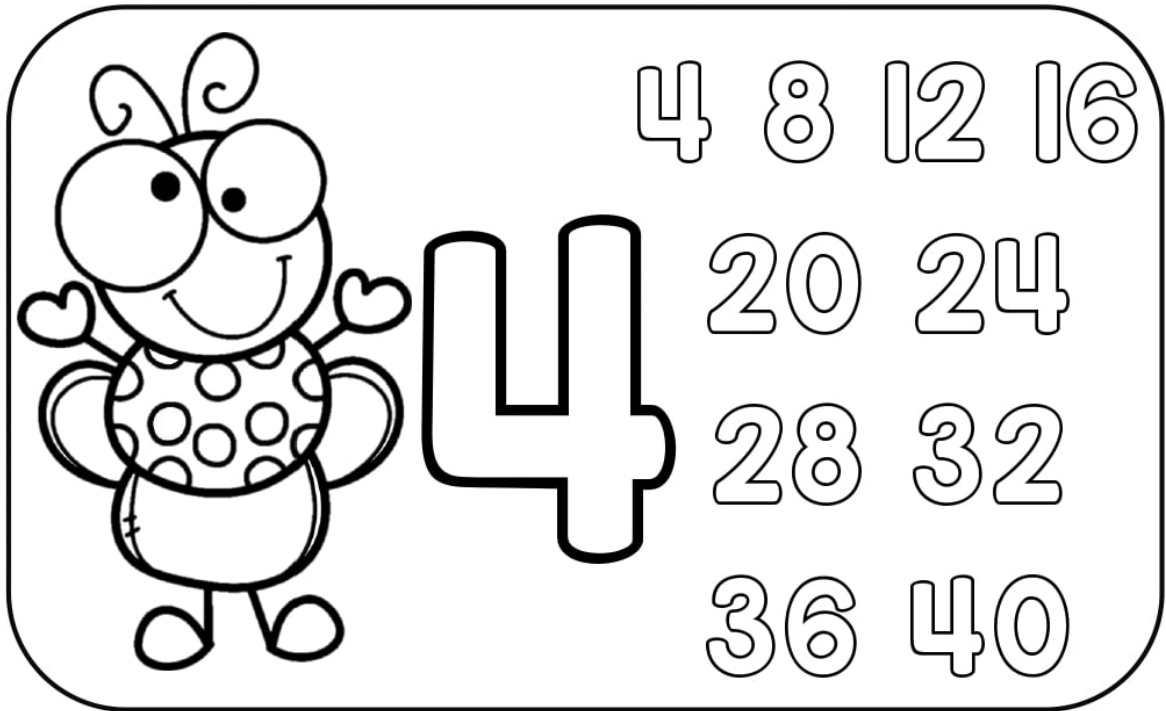
TABLA DEL 4

Relaciona y pinta del mismo color la correspondencia de los números.

4×9	$8+8+8+8$	20
4×4	$5+5+5+5$	40
4×1	$10+10+10+10$	36
4×8	$4+4+4+4$	16
4×10	$1+1+1+1$	32
4×5	$9+9+9+9$	4

TABLA DEL 4

Colorea:



Resuelve:

$4 \times 0 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

TABLA DEL 4

Colorea el resultado correcto:

4×2		
8	2	4

4×4		
12	18	16

4×6		
34	24	4

4×10		
10	40	20

Escribimos la tabla del 4 desordenada:

$4 \times 10 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

TABLA DEL 5

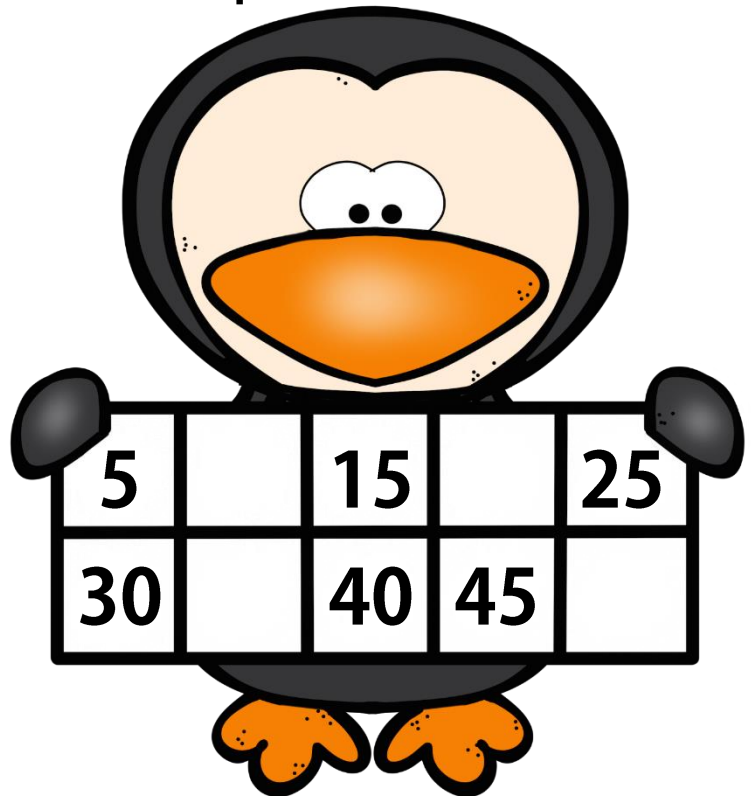
Completa la tabla del 5.

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

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

5	54	10	9	40
15	20	14	25	18
34	52	30	8	50
35	36	98	47	12

Completa la tabla del 5.



Relaciona

$5 \times 1 =$ 20

$5 \times 9 =$ 35

$5 \times 4 =$ 25

$5 \times 7 =$ 45

$5 \times 5 =$ 5

TABLA DEL 5

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$5 \times 2 =$	
$5 \times 3 =$	
$5 \times 4 =$	
$5 \times 9 =$	
$5 \times 5 =$	

$5 \times 7 =$	
$5 \times 10 =$	
$5 \times 8 =$	
$5 \times 1 =$	
$5 \times 6 =$	

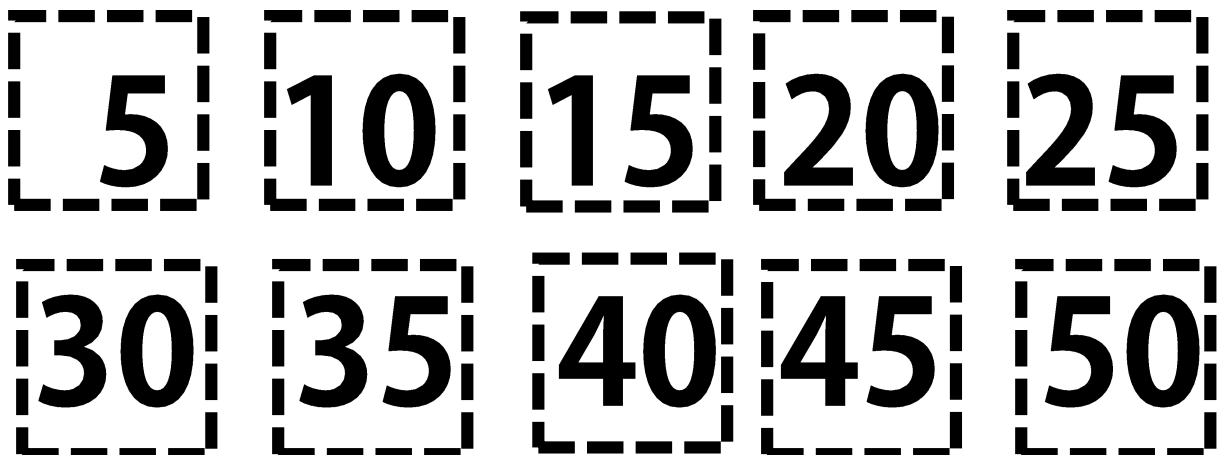


TABLA DEL 5

RECORTA Y PLASTIFICA

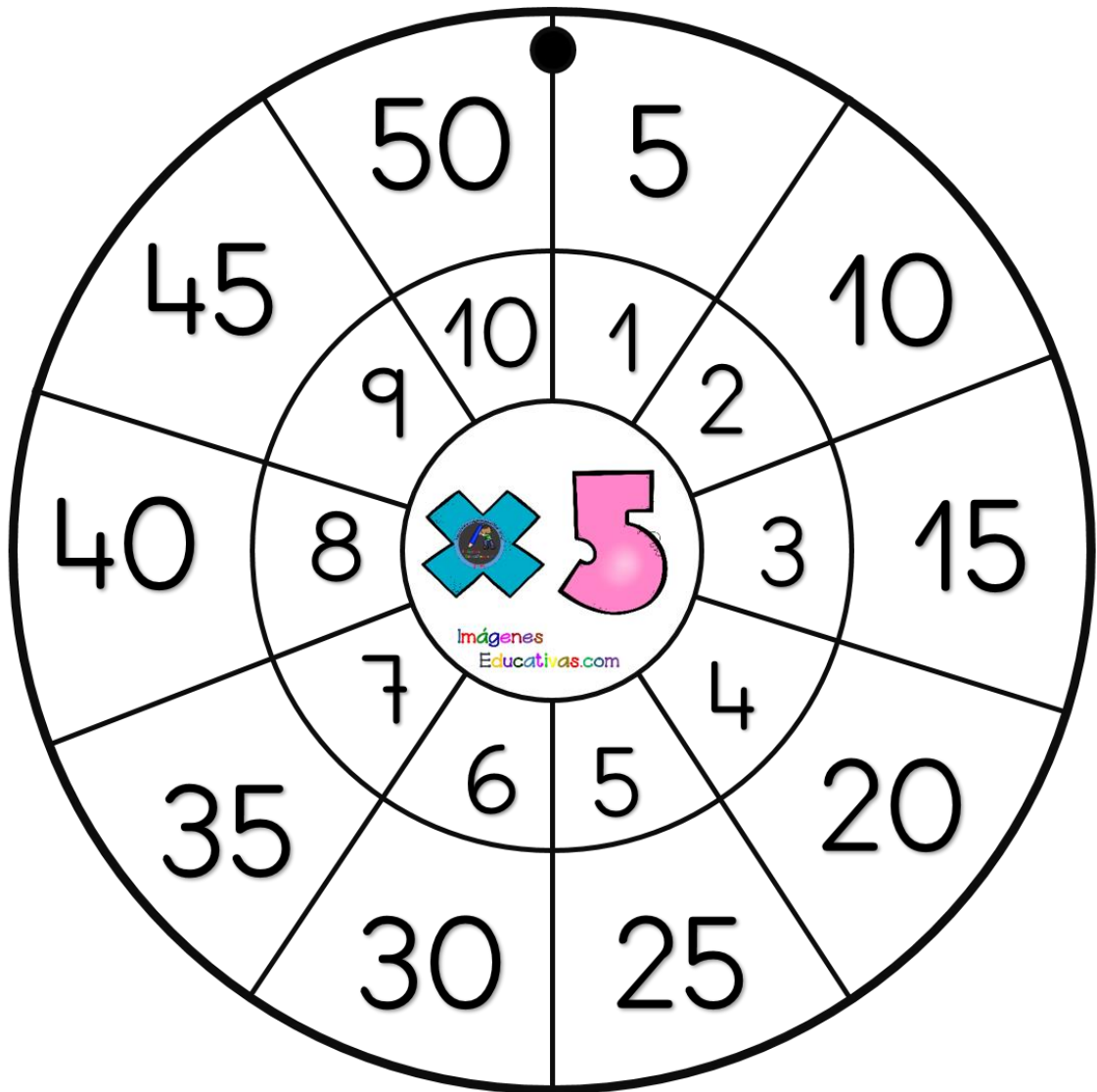


TABLA DEL 5

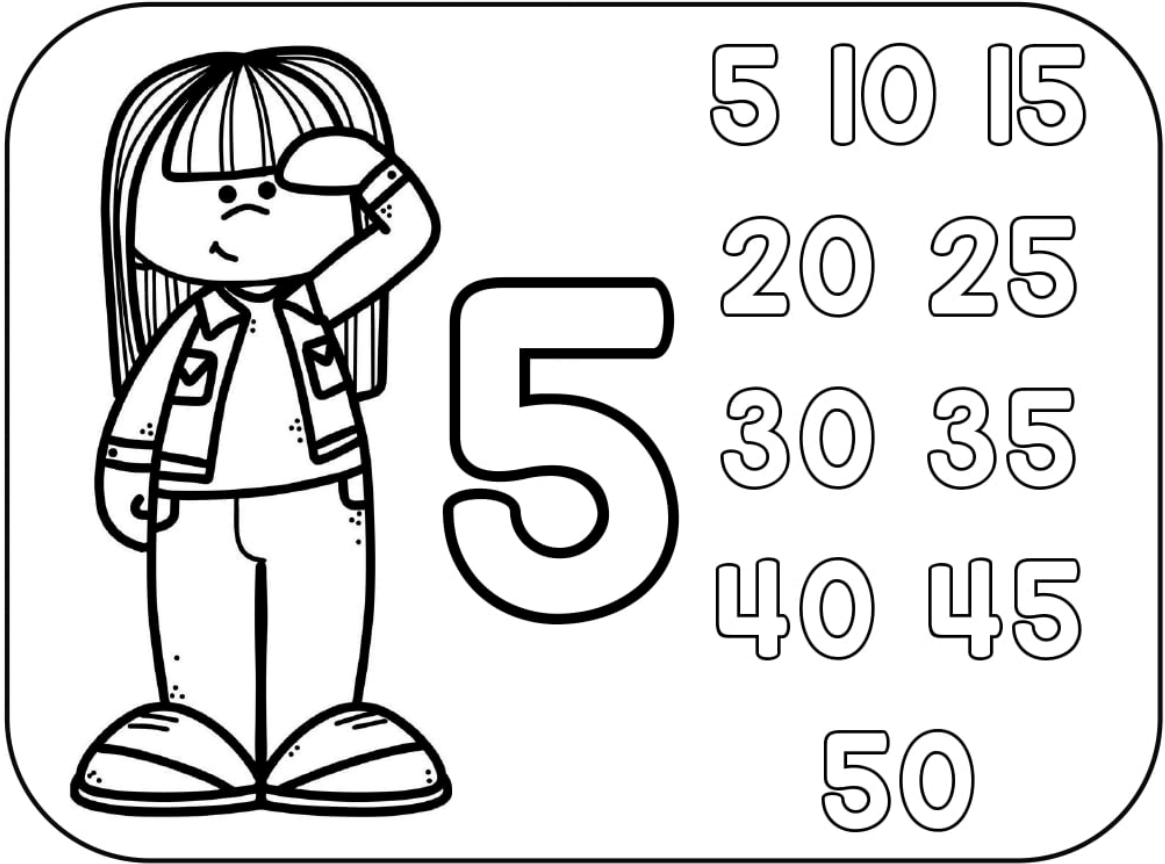


Observa el ejemplo y completa la tabla.

tabla	Cuántas veces	suma	resultado
5×4	5 veces 4	+ + + +	20
5×6			
5×8			
5×2			
5×1			
5×7			
5×5			
5×3			

TABLA DEL 5

Colorea:



Resuelve:

$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

TABLA DEL 5

Colorea el resultado correcto:

45 — 9
 5×9
 59 — 20

70 — 35
 5×7
 15 — 5

30 — 15
 5×6
 30 — 35

50 — 4
 5×8
 0 — 40

Escribimos la tabla del 5 desordenada:

$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

TABLA DEL 6

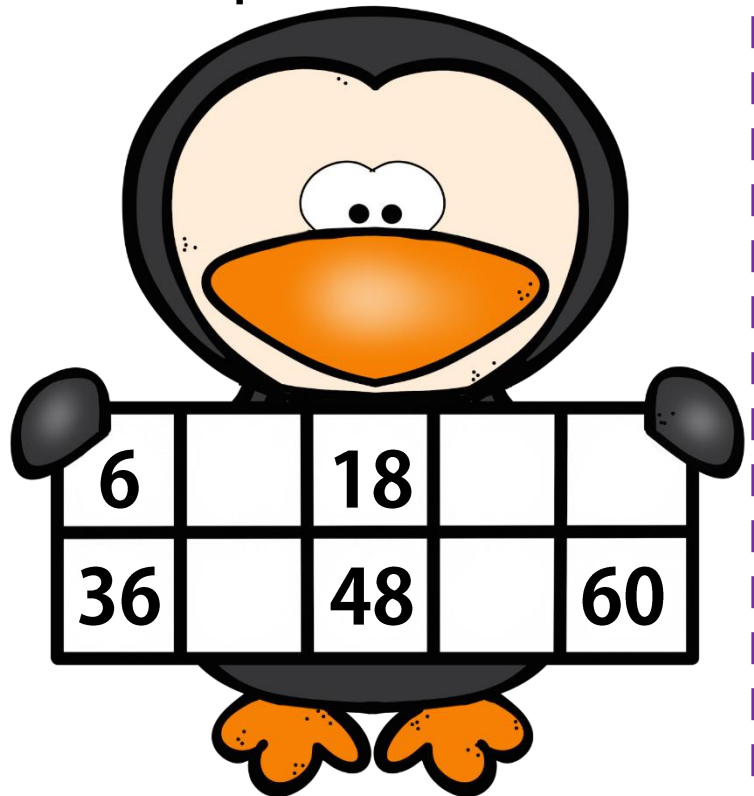
Completa la tabla del 6.

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

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

6	7	25	86	24
30	32	54	28	36
50	42	41	12	13
68	60	18	2	8

Completa la tabla del 6.



Relaciona

$6 \times 1 =$ 24

$6 \times 9 =$ 30

$6 \times 4 =$ 6

$6 \times 7 =$ 54

$6 \times 5 =$ 42

TABLA DEL 6

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$6 \times 5 =$	
$6 \times 3 =$	
$6 \times 7 =$	
$6 \times 4 =$	
$6 \times 10 =$	

$6 \times 9 =$	
$6 \times 6 =$	
$6 \times 8 =$	
$6 \times 1 =$	
$6 \times 2 =$	

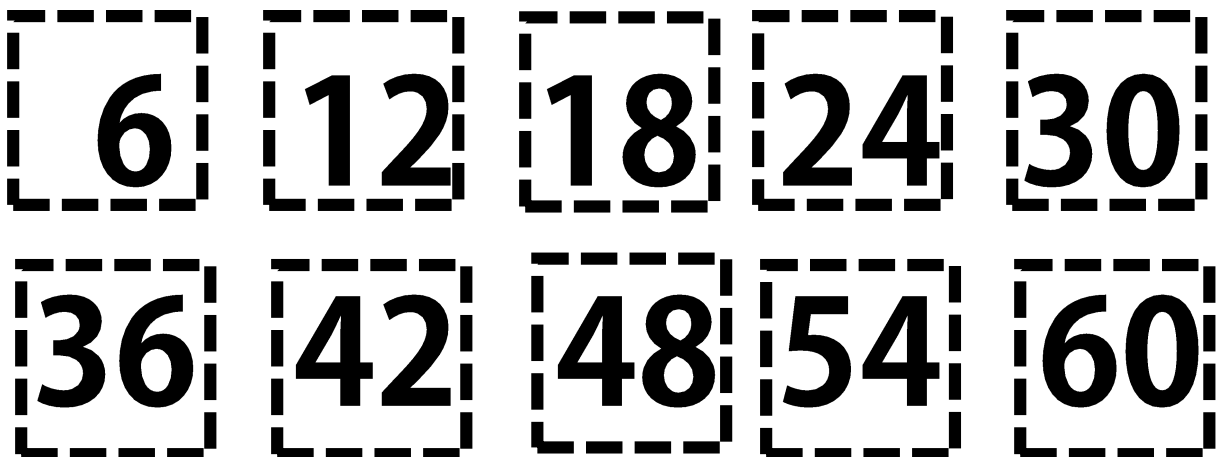


TABLA DEL 6

RECORTA Y PLASTIFICA

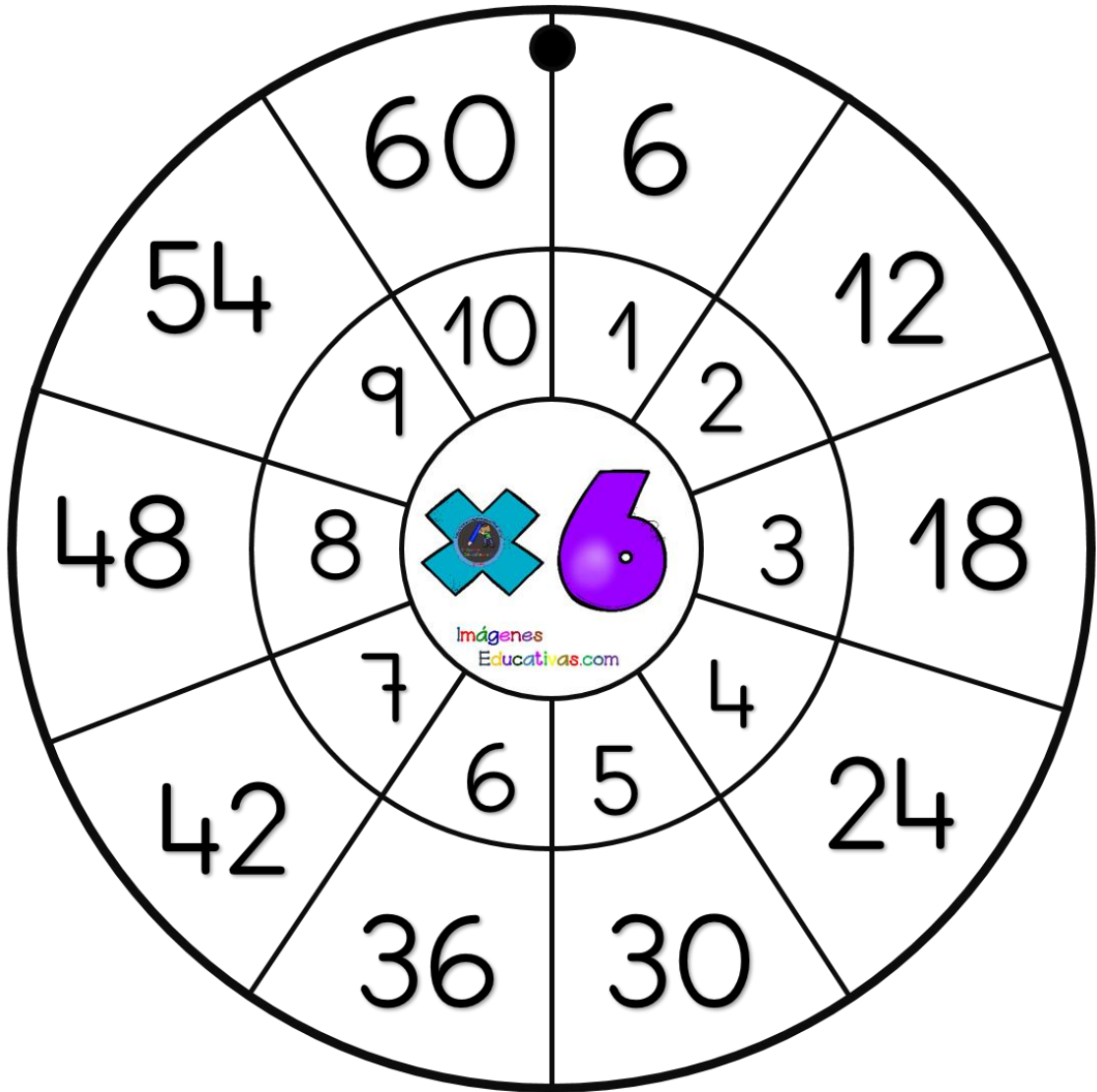


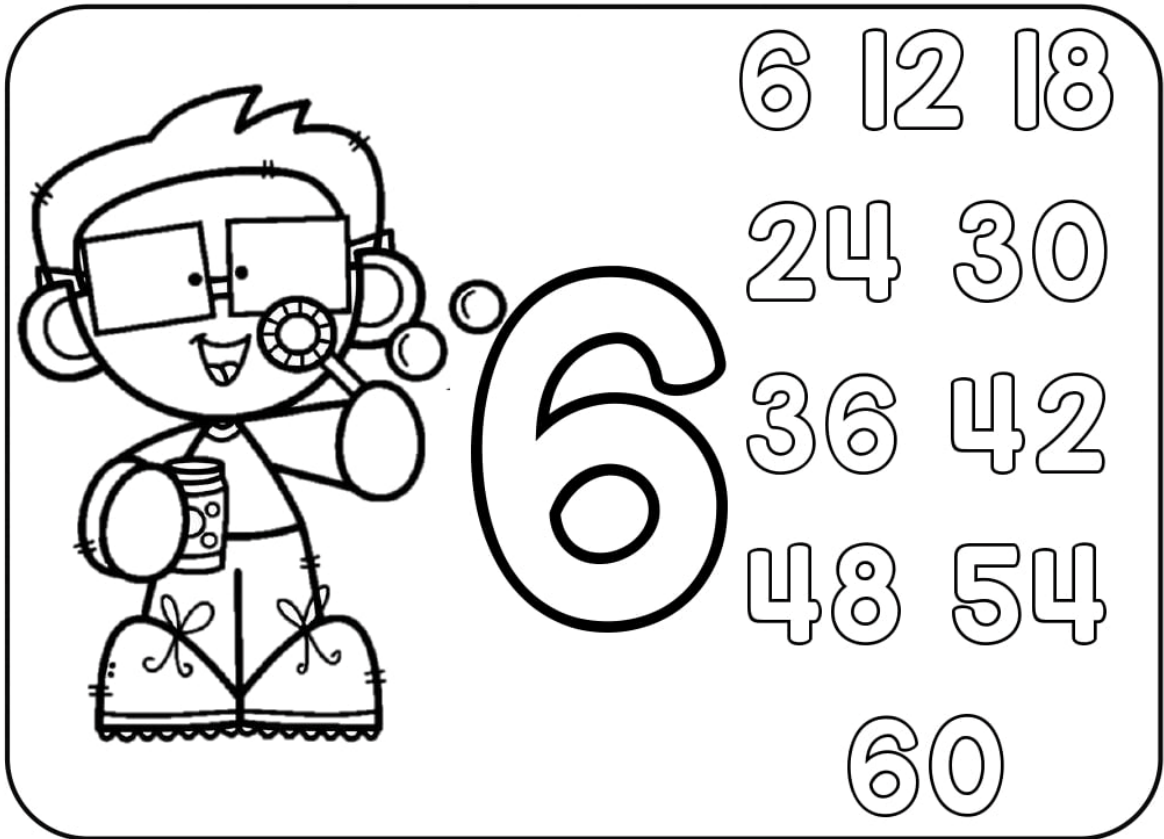
TABLA DEL 6

Relaciona y pinta del mismo color la correspondencia de los números.

6×10	$6+6+6+6+6+6$	42
6×8	$2+2+2+2+2+2$	48
6×6	$7+7+7+7+7+7$	12
6×4	$8+8+8+8+8+8$	36
6×2	$10+10+10+10+10+10$	24
6×7	$4+4+4+4+4+4$	60

TABLA DEL 6

Colorea:



Resuelve:

$6 \times 0 = \text{---}$

$6 \times 6 = \text{---}$

$6 \times 1 = \text{---}$

$6 \times 7 = \text{---}$

$6 \times 2 = \text{---}$

$6 \times 8 = \text{---}$

$6 \times 3 = \text{---}$

$6 \times 9 = \text{---}$

$6 \times 4 = \text{---}$

$6 \times 10 = \text{---}$

TABLA DEL 6

Colorea el resultado correcto:

6×6		
36	32	34

6×1		
6	0	60

6×0		
60	0	6

6×10		
54	30	60

Escribimos la tabla del 6 desordenada:

$6 \times 10 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 0 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

TABLA DEL 7

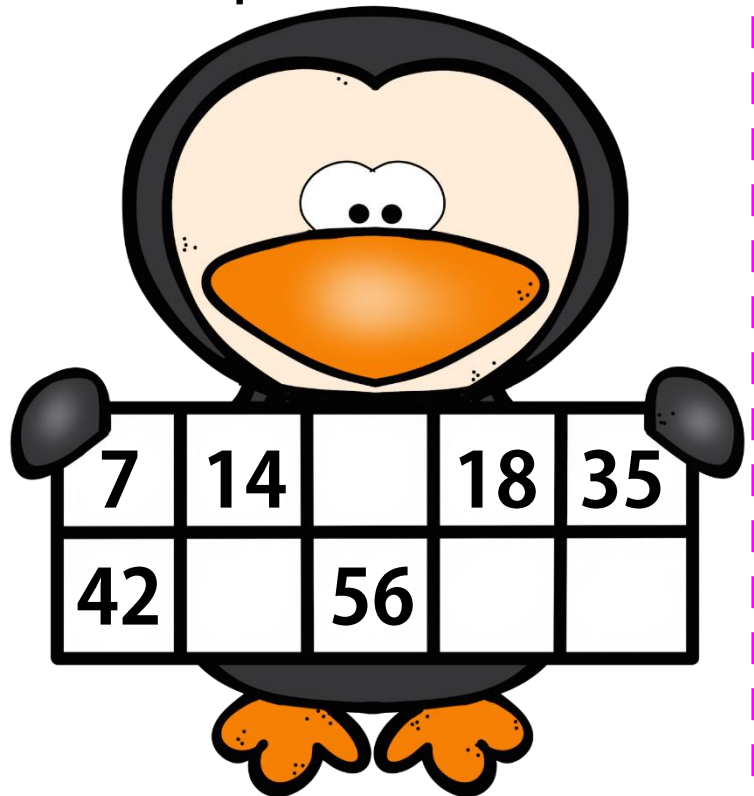
Completa la tabla del 7.

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

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

73	70	35	23	56
42	70	8	90	7
12	87	14	30	21
49	36	87	82	18

Completa la tabla del 7.



Relaciona

$7 \times 1 =$ 56

$7 \times 8 =$ 7

$7 \times 4 =$ 28

$7 \times 7 =$ 35

$7 \times 5 =$ 49

TABLA DEL 7

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$7 \times 5 =$	
$7 \times 8 =$	
$7 \times 4 =$	
$7 \times 9 =$	
$7 \times 10 =$	

$7 \times 7 =$	
$7 \times 2 =$	
$7 \times 3 =$	
$7 \times 1 =$	
$7 \times 6 =$	

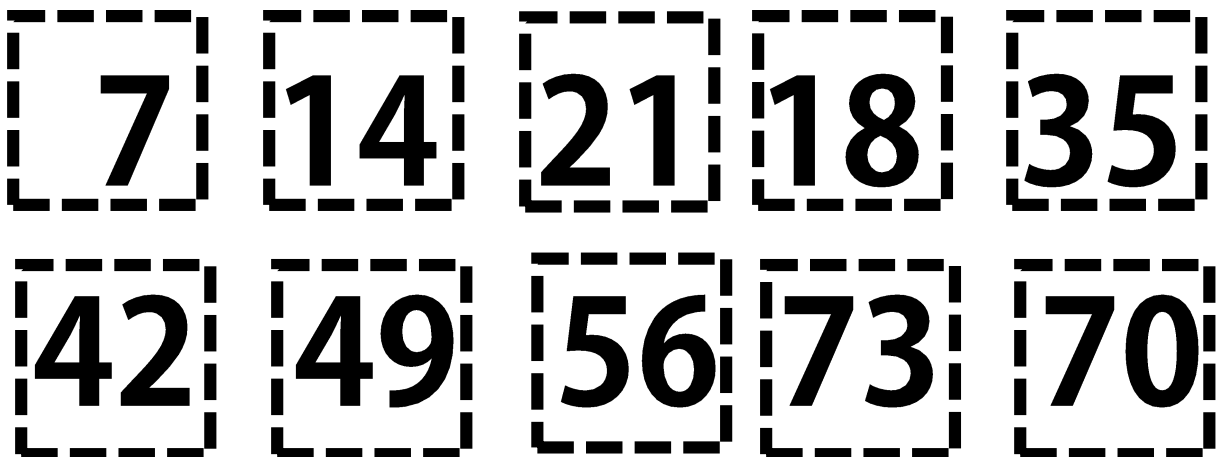


TABLA DEL 7

RECORTA Y PLASTIFICA

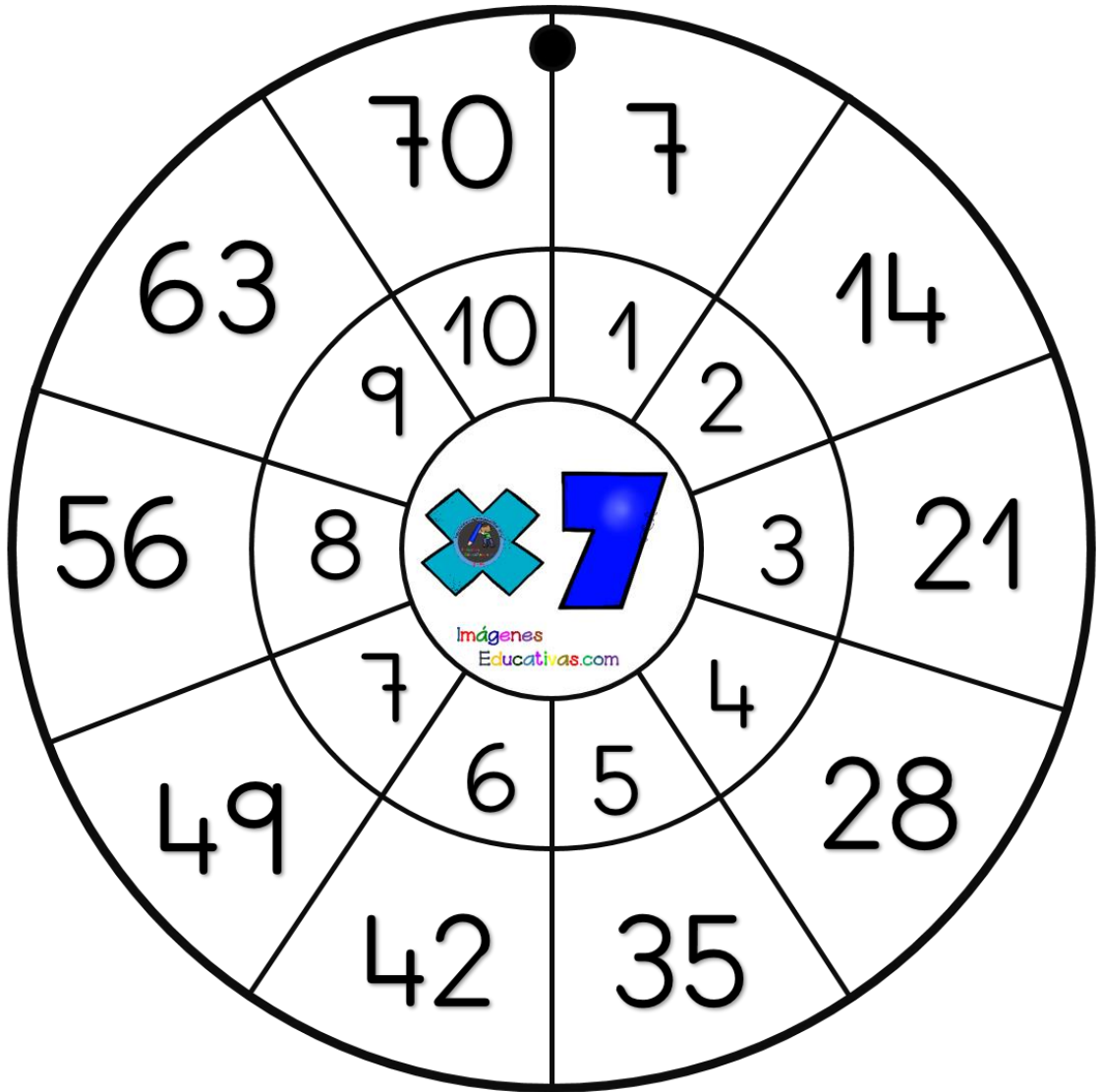


TABLA DEL 7

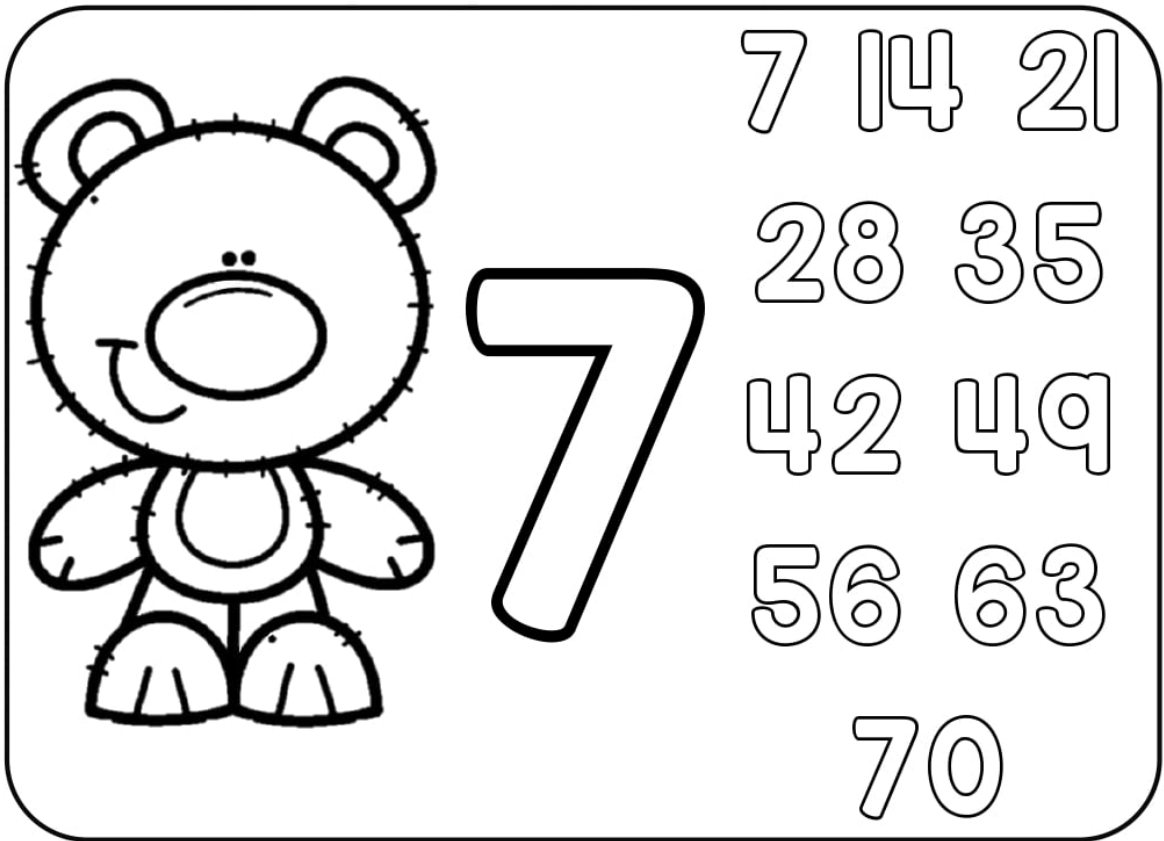


Observa el ejemplo y completa la tabla.

tabla	Cuántas veces	suma	resultado
7×3	7 veces 3	+ + + +	21
7×6			
7×8			
7×2			
7×1			
7×7			
7×5			
7×4			

TABLA DEL 7

Colorea:



7 14 21

28 35

42 49

56 63

70

Resuelve:

$7 \times 0 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

TABLA DEL 7

Colorea el resultado correcto:

7×2		
44	41	14

7×4		
22	28	82

7×6		
42	24	35

7×8		
65	56	58

Escribimos la tabla del 7 desordenada:

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

TABLA DEL 8

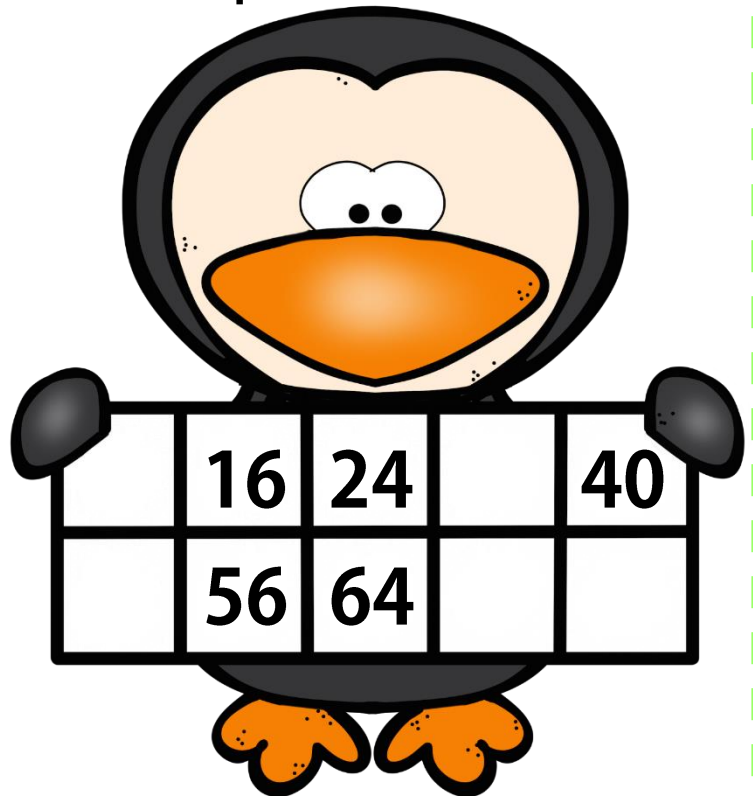
Completa la tabla del 8.

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

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

4	80	50	48	60
40	42	52	34	56
8	64	72	10	12
26	16	37	88	24

Completa la tabla del 8.



Relaciona

$8 \times 8 =$ 80

$8 \times 10 =$ 56

$8 \times 4 =$ 48

$8 \times 7 =$ 32

$8 \times 6 =$ 64

TABLA DEL 8

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$8 \times 5 =$	
$8 \times 8 =$	
$8 \times 7 =$	
$8 \times 9 =$	
$8 \times 10 =$	

$8 \times 4 =$	
$8 \times 8 =$	
$8 \times 3 =$	
$8 \times 1 =$	
$8 \times 6 =$	

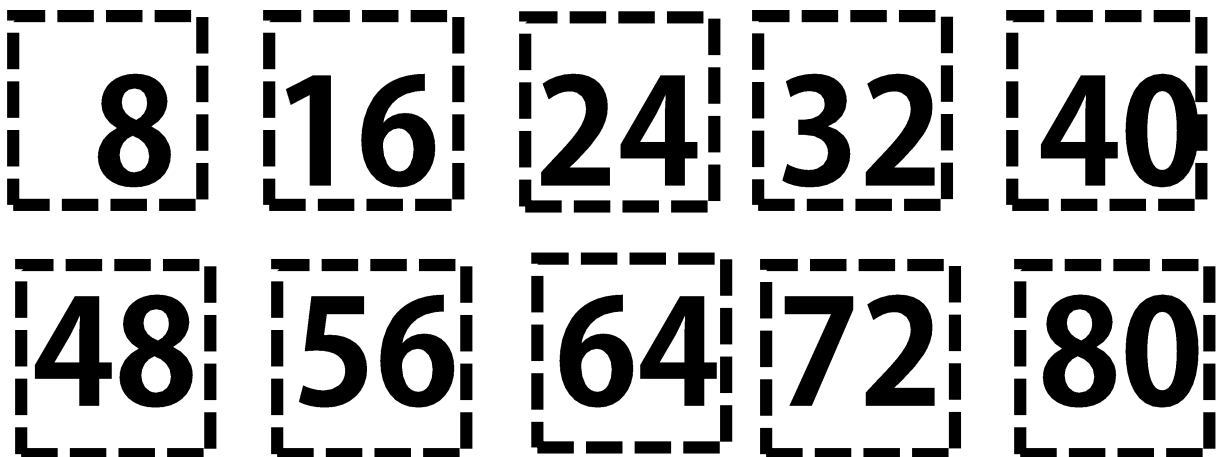


TABLA DEL 8

RECORTA Y PLASTIFICA

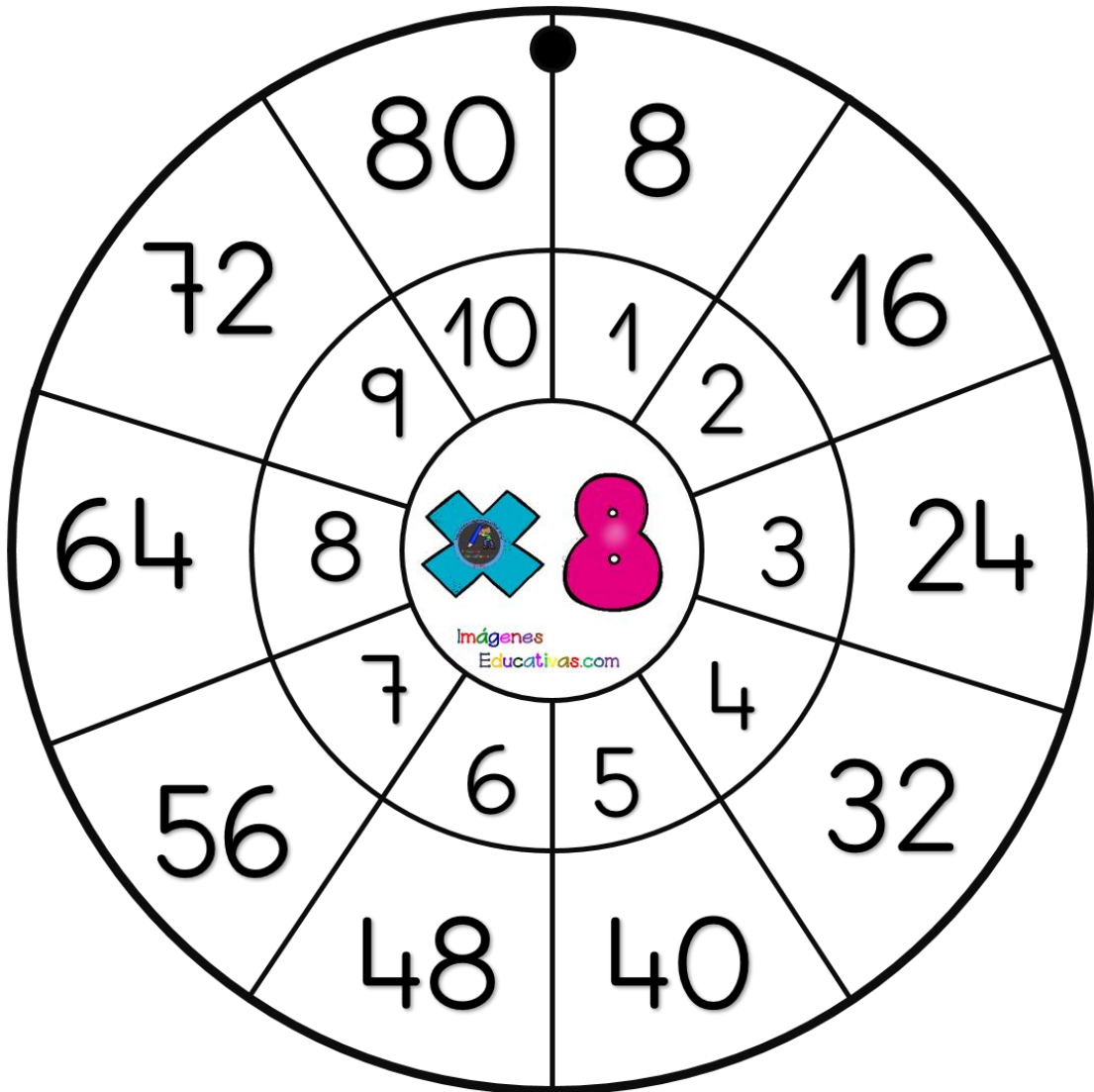


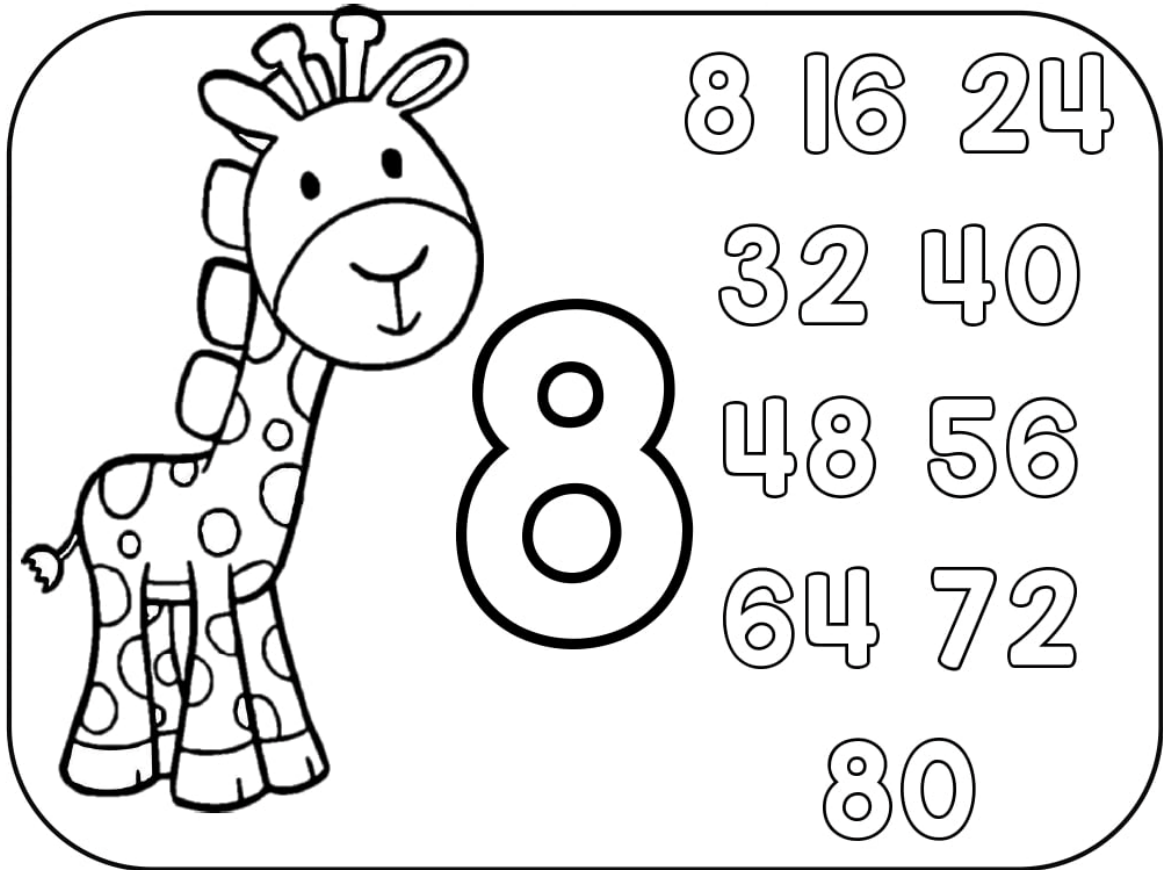
TABLA DEL 8

Relaciona y pinta del mismo color la correspondencia de los números.

8×1	$2+2+2+2+2+2+2+2$	16
8×3	$9+9+9+9+9+9+9+9$	72
8×5	$3+3+3+3+3+3+3+3$	56
8×7	$1+1+1+1+1+1+1+1$	8
8×9	$5+5+5+5+5+5+5+5$	24
8×2	$7+7+7+7+7+7+7+7$	40

TABLA DEL 8

Colorea:



Resuelve:

$8 \times 0 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

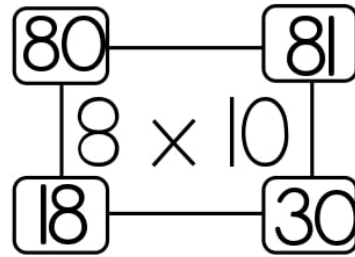
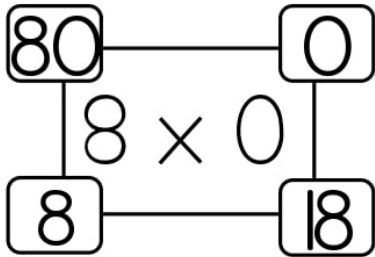
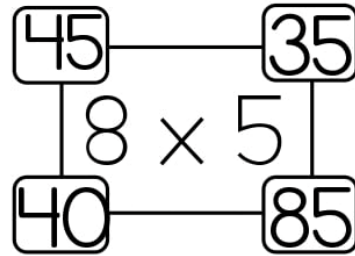
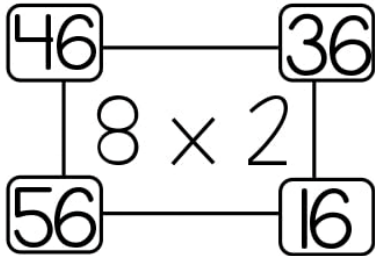
$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

TABLA DEL 8

Colorea el resultado correcto:



Escribimos la tabla del 8 desordenada:

$8 \times 0 = \text{----}$

$8 \times 9 = \text{----}$

$8 \times 8 = \text{----}$

$8 \times 3 = \text{----}$

$8 \times 4 = \text{----}$

$8 \times 6 = \text{----}$

$8 \times 5 = \text{----}$

$8 \times 7 = \text{----}$

$8 \times 2 = \text{----}$

$8 \times 1 = \text{----}$

TABLA DEL 9

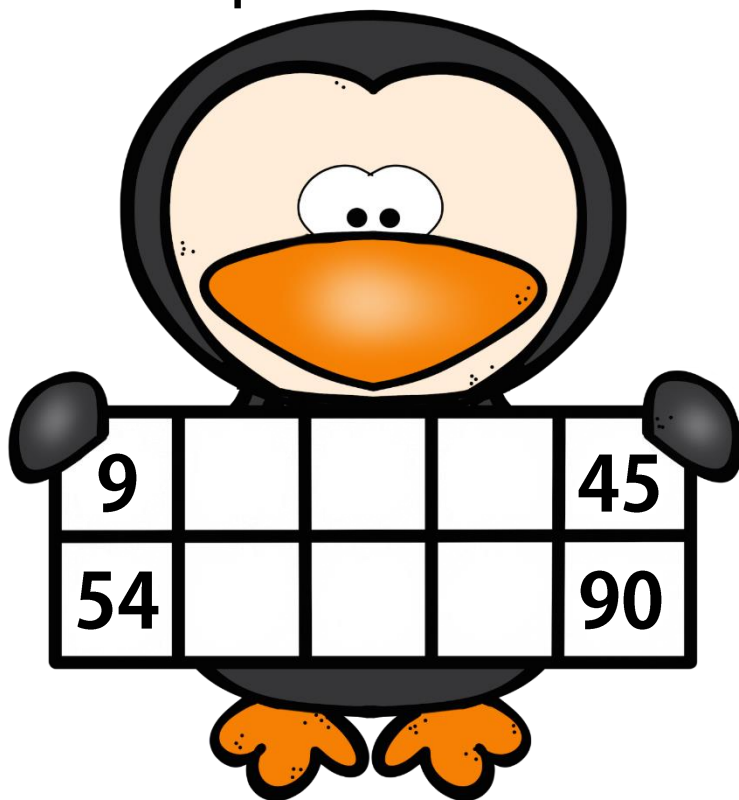
Completa la tabla del 9.

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

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

81	9	72	18	63
19	5	4	27	9
36	18	14	19	8
6	45	90	54	64

Completa la tabla del 9.



Relaciona

$9 \times 1 =$ 36

$9 \times 9 =$ 9

$9 \times 4 =$ 10

$9 \times 7 =$ 45

$9 \times 5 =$ 63

TABLA DEL 9

Recorta y pega los resultados donde corresponda.

$9 \times 10 =$	
$9 \times 8 =$	
$9 \times 7 =$	
$9 \times 2 =$	
$9 \times 9 =$	

$9 \times 4 =$	
$9 \times 5 =$	
$9 \times 3 =$	
$9 \times 1 =$	
$9 \times 6 =$	

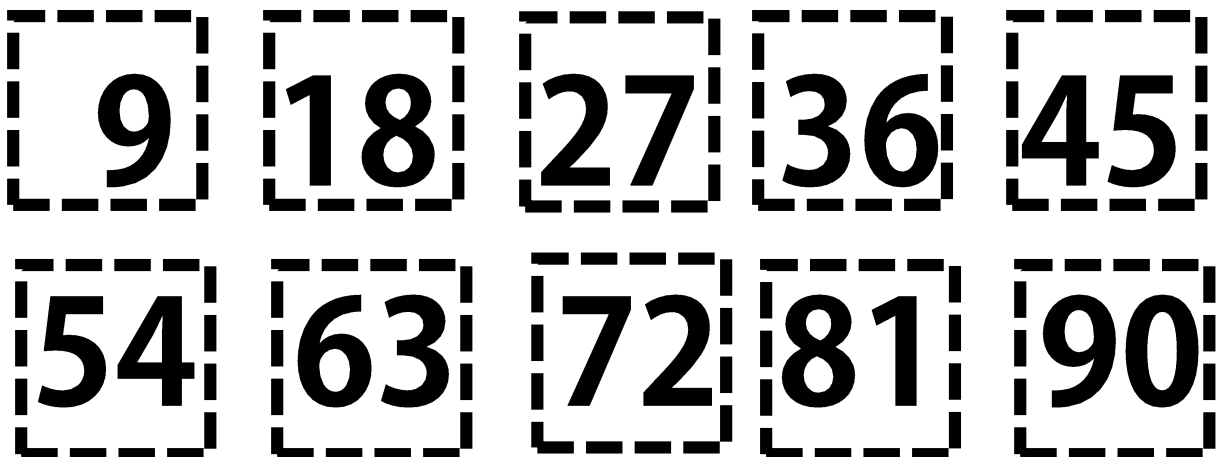


TABLA DEL 9

RECORTA Y PLASTIFICA

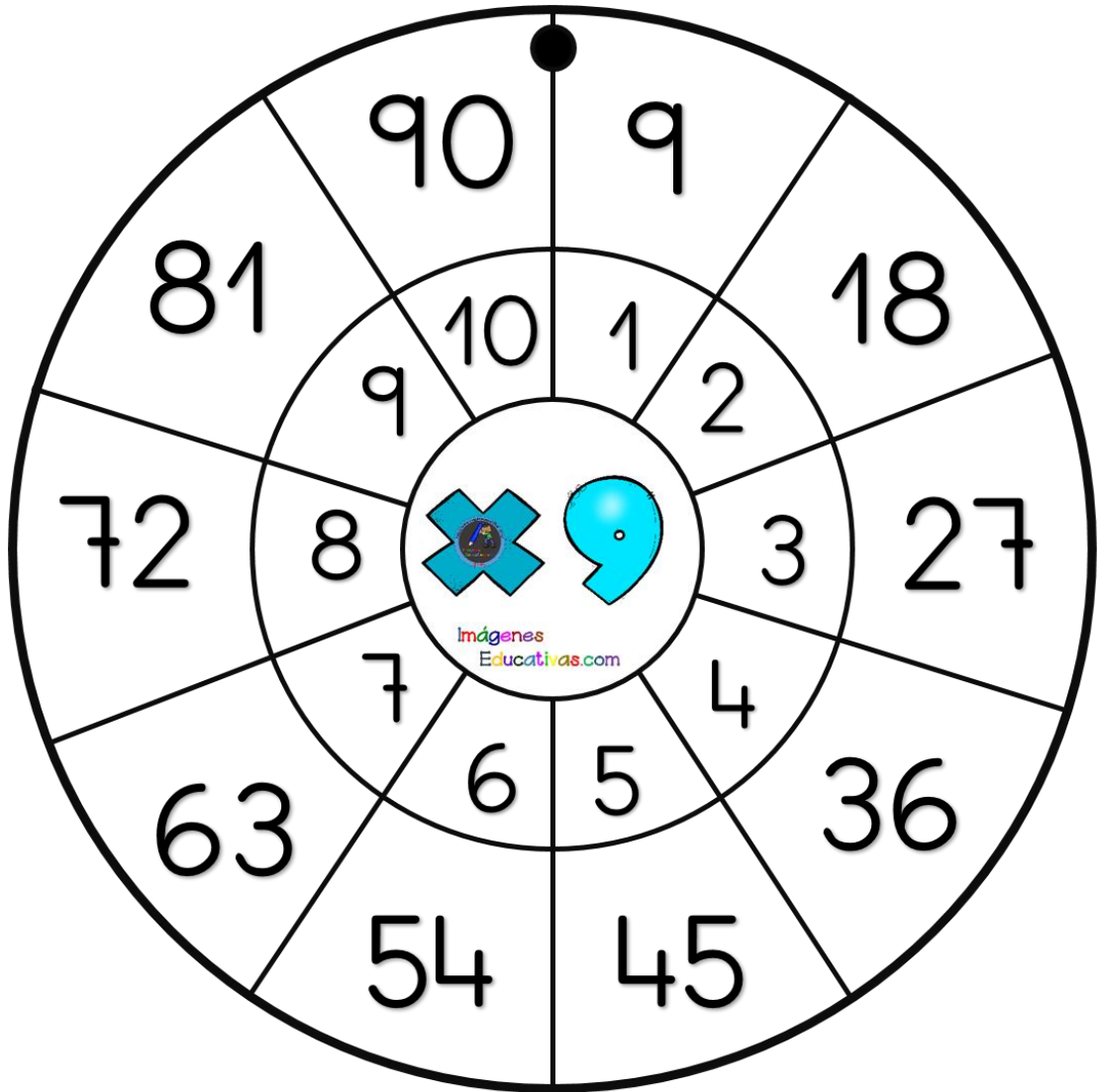


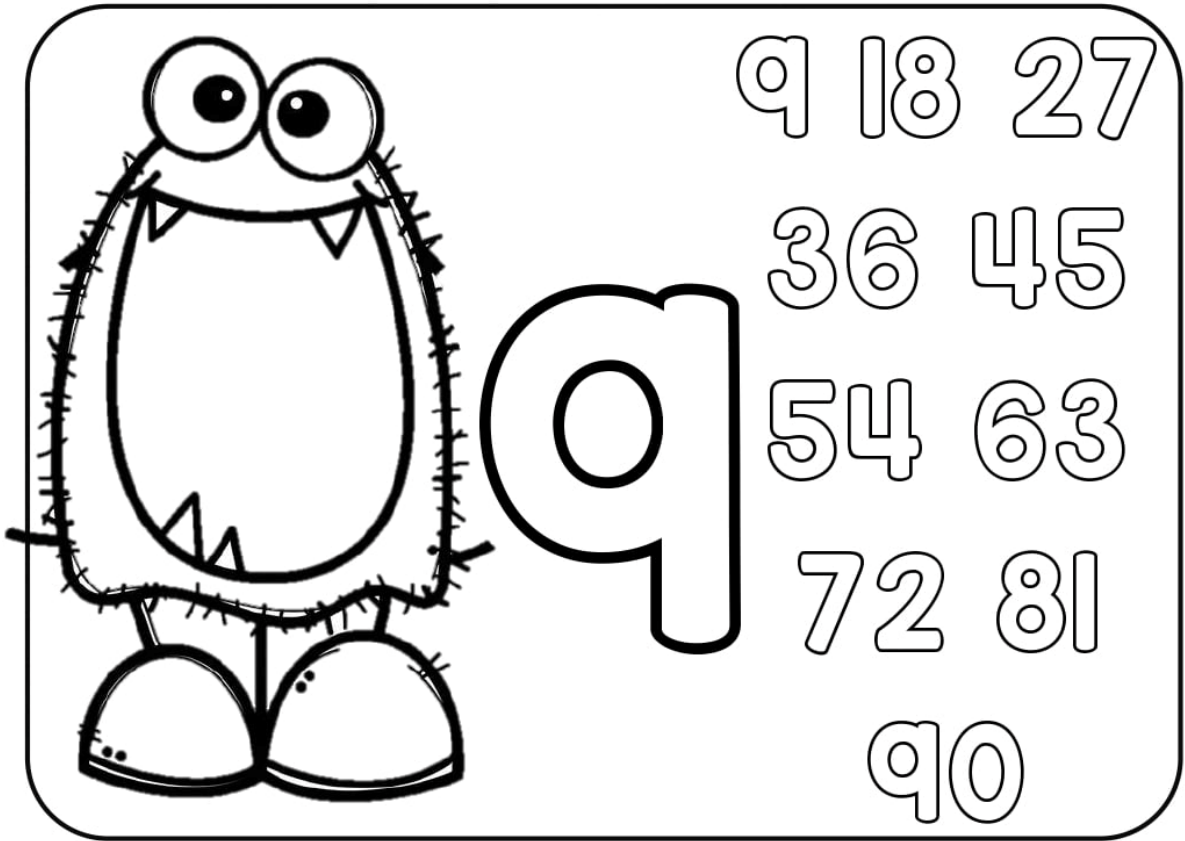
TABLA DEL 9

Relaciona y pinta del mismo color la correspondencia de los números.

9×1	$7+7+7+7+7+7+7+7+7$	9
9×3	$9+9+9+9+9+9+9+9+9$	18
9×5	$3+3+3+3+3+3+3+3+3$	27
9×7	$1+1+1+1+1+1+1+1+1$	45
9×9	$2+2+2+2+2+2+2+2+2$	63
9×2	$5+5+5+5+5+5+5+5+5$	81

TABLA DEL 9

Colorea:



Resuelve:

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

TABLA DEL 9

Colorea el resultado correcto:

9×2		
18	92	29

9×3		
72	41	27

9×4		
33	63	36

9×5		
75	65	45

Escribimos la tabla del 9 desordenada:

$9 \times 0 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$