

# TABLA DEL 2

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



Completa la tabla del 2.

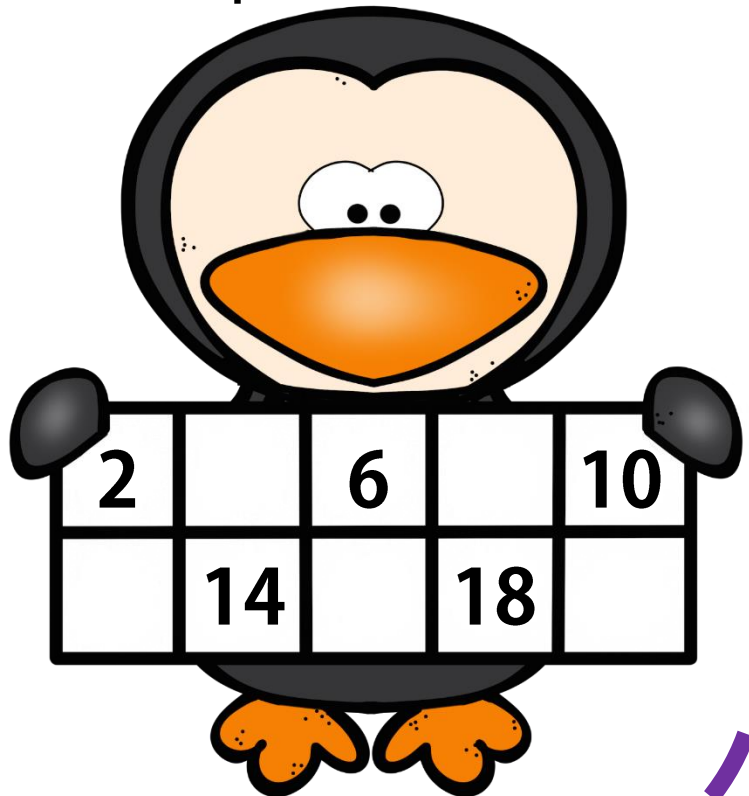
$2 \times 1 =$	
$2 \times 2 =$	
$2 \times 3 =$	
$2 \times 4 =$	
$2 \times 5 =$	
$2 \times 6 =$	
$2 \times 7 =$	
$2 \times 8 =$	
$2 \times 9 =$	
$2 \times 10 =$	

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

Imágenes  
Educativas.com

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

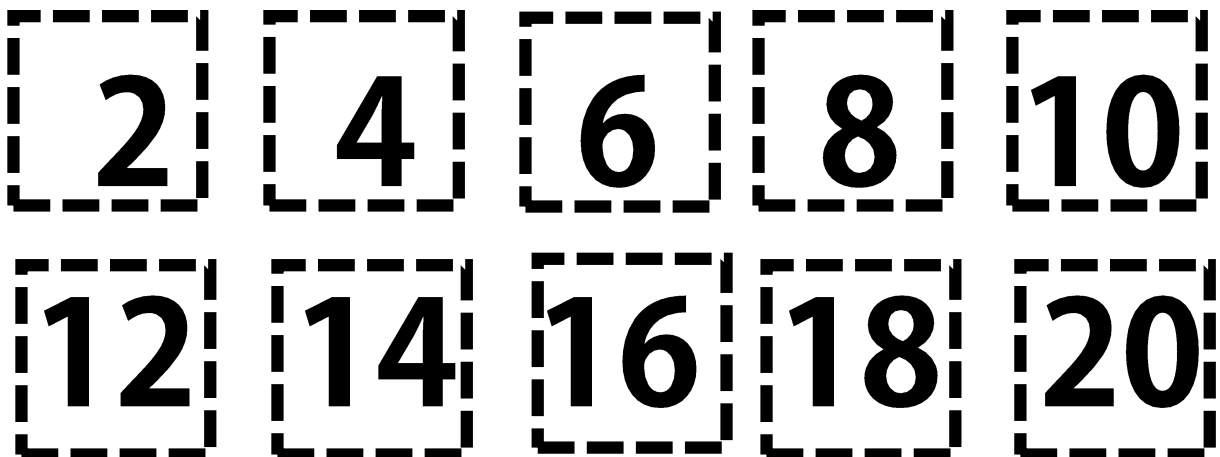


Recorta y pega los resultados donde corresponda.

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

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

Imágenes  
Educativas.com



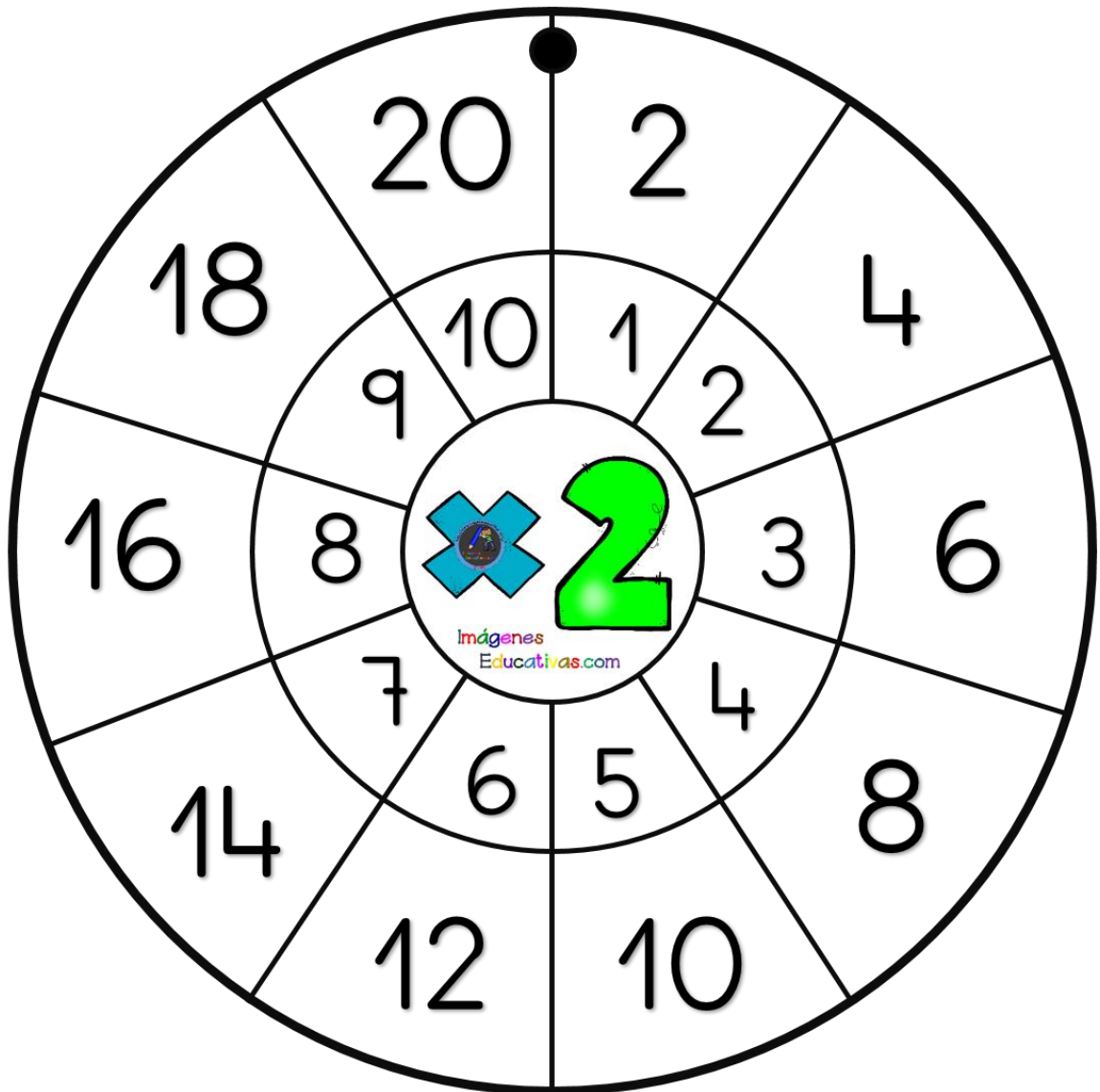
# TABLA DEL 2



## RECORTA Y PLASTIFICA

Imágenes  
Educativas.com

Imágenes  
Educativas.com



Imágenes  
Educativas.com

Imágenes  
Educativas.com

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

# TABLA DEL 3

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



Completa la tabla del 3.

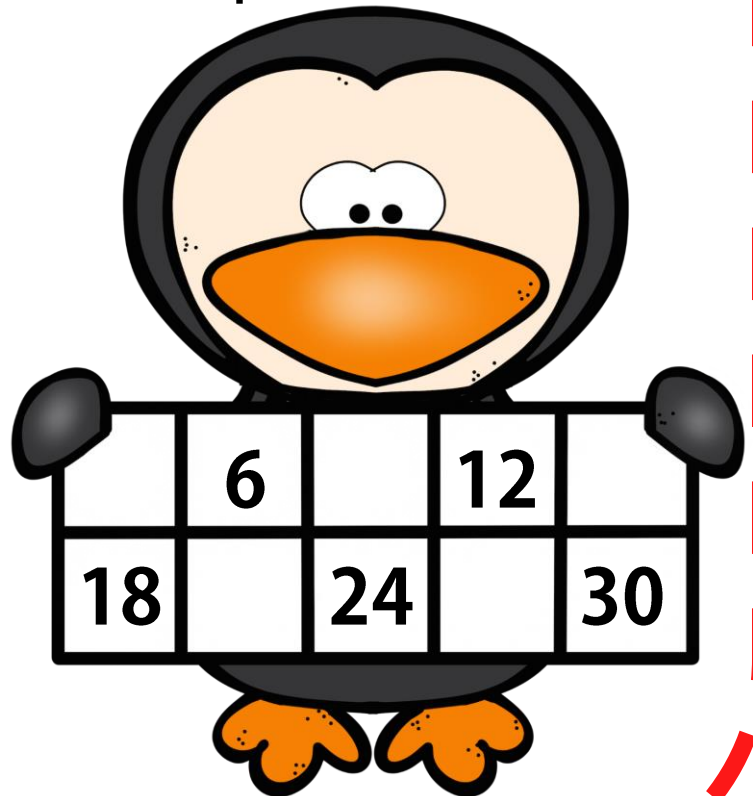
$3 \times 1 =$	
$3 \times 2 =$	
$3 \times 3 =$	
$3 \times 4 =$	
$3 \times 5 =$	
$3 \times 6 =$	
$3 \times 7 =$	
$3 \times 8 =$	
$3 \times 9 =$	
$3 \times 10 =$	

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

Imágenes  
Educativas.com

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

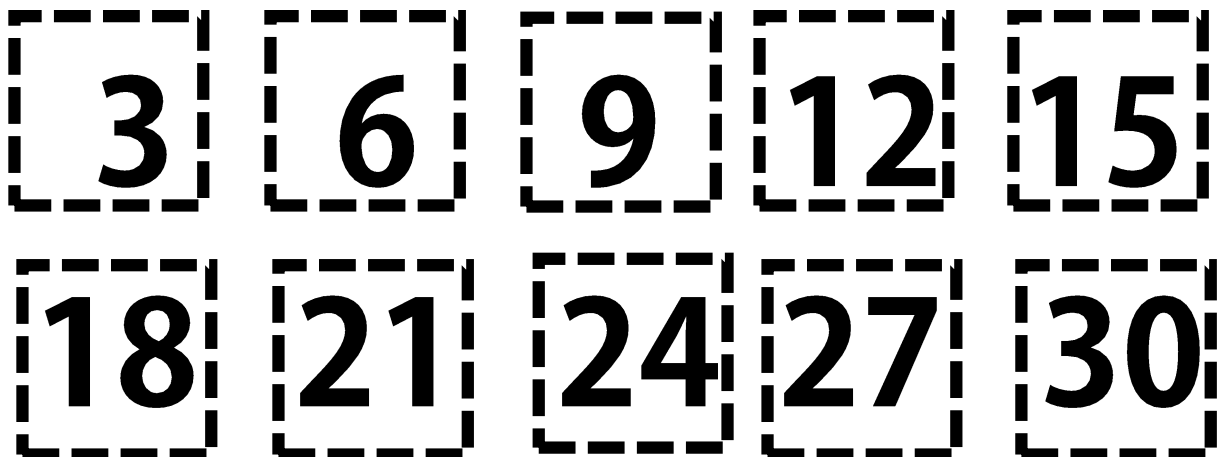


Recorta y pega los resultados donde corresponda.

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

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

Imágenes  
Educativas.com



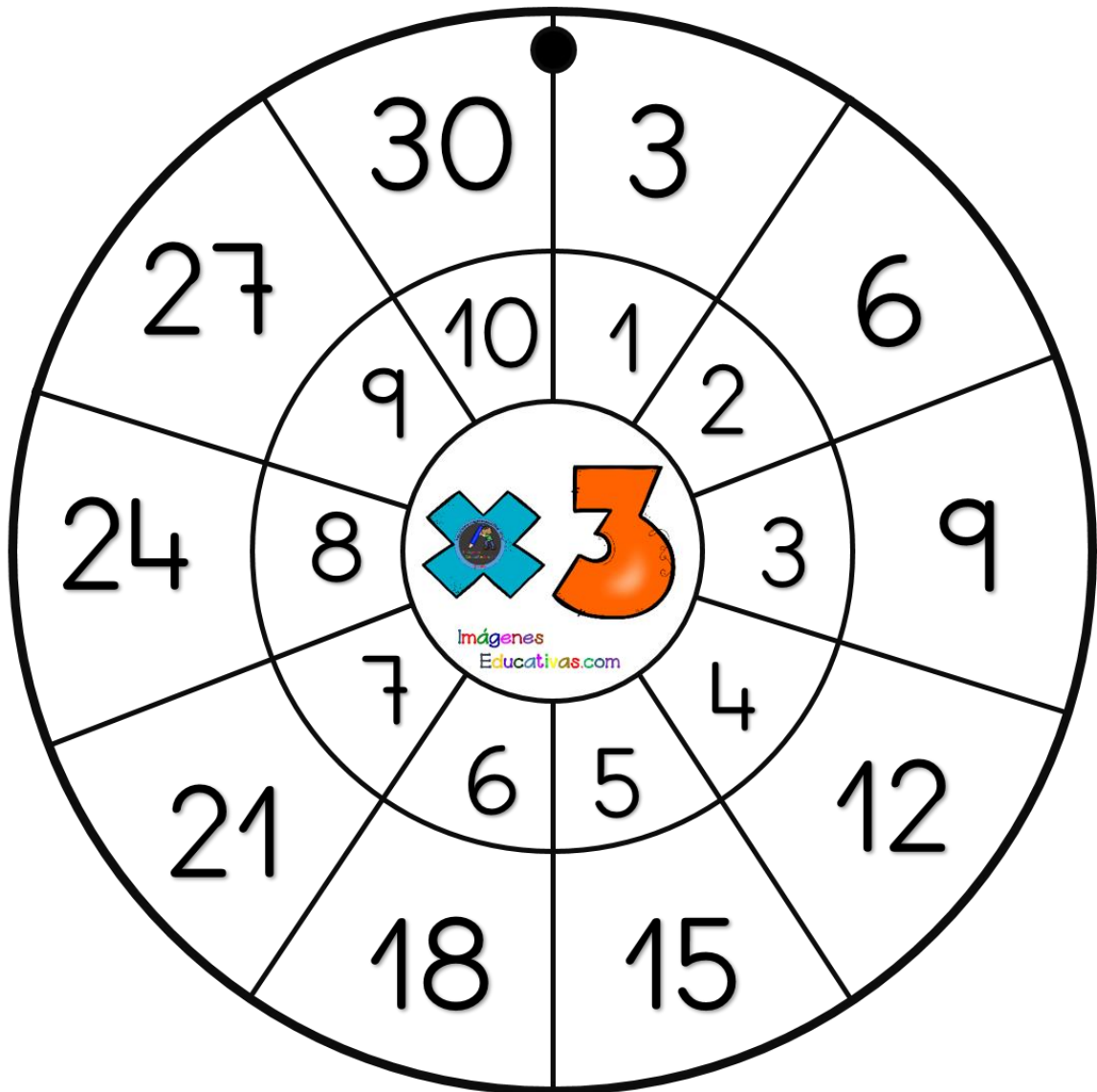
# TABLA DEL 3



## RECORTA Y PLASTIFICA

Imágenes  
Educativas.com

Imágenes  
Educativas.com



Imágenes  
Educativas.com

Imágenes  
Educativas.com

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