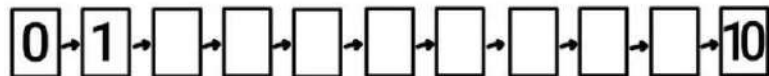
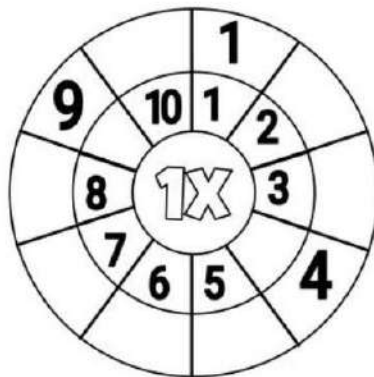


# LA TABLA DEL 1

Completa la secuencia de los múltiplos del 1.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

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

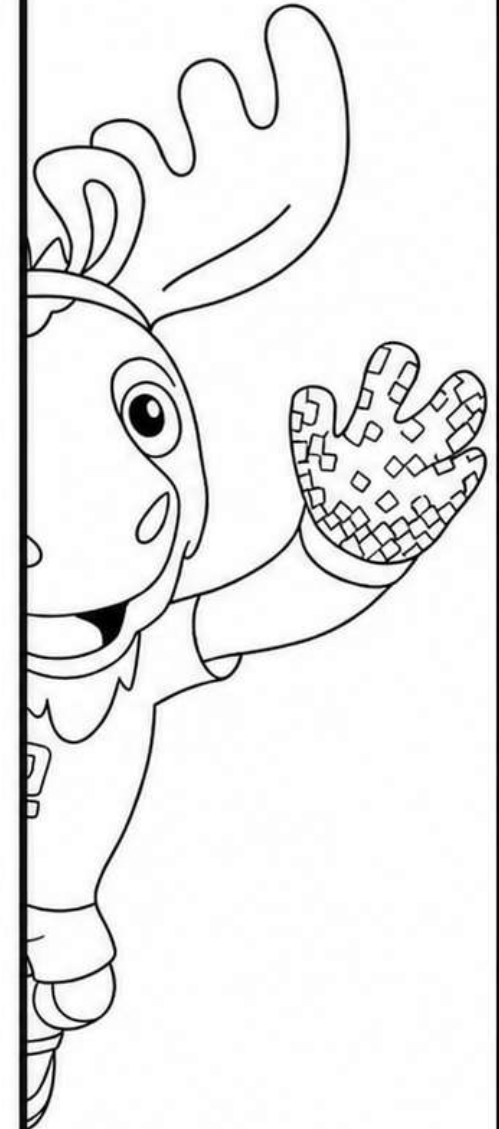
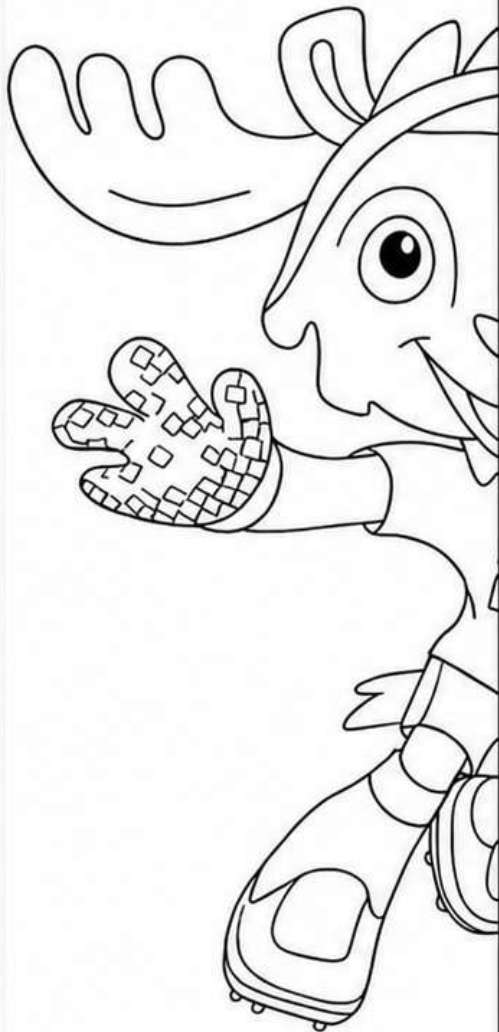
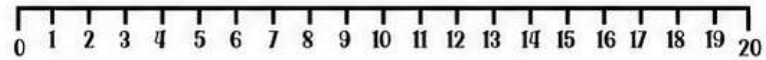
$1 \times 10 = \underline{\quad}$

# LA TABLA DEL 2

INSTRUCCIONES: Observa el ejemplo y completa.

TABLA	Operación	Resultado
2X4=	2+2+2+2=	8
2X6=		
2X9		
2X3=		
2X7=		
2X10=		
2X5=		

INSTRUCCIONES: Ayuda a Maple a llegar con la pelota en saltos de 2 en 2.





# LA TABLA DEL 3

INSTRUCCIONES: Colorea del mismo color la multiplicación con el resultado.

30

$3 \times 3 =$  3  $3 \times 10 =$   $3 \times 4 =$

$3 \times 9 =$  27  $3 \times 2 =$  15

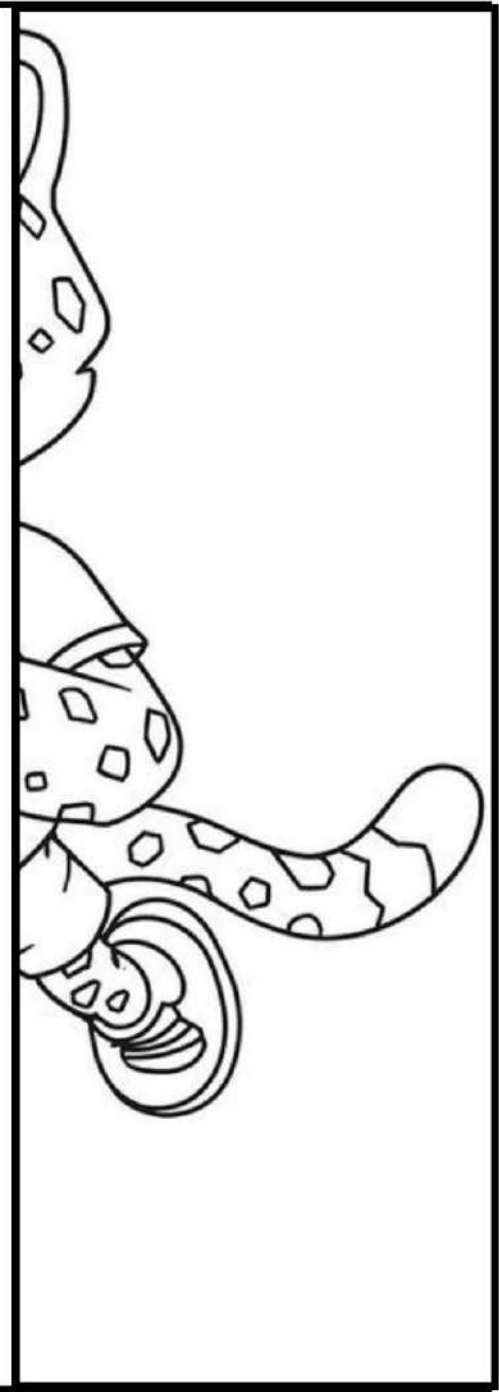
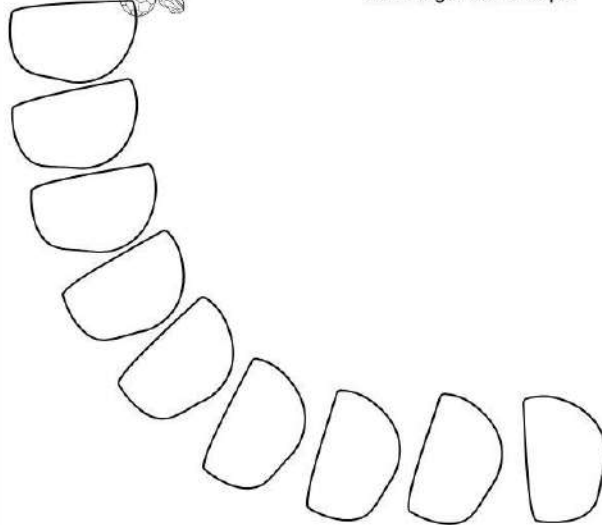
12  $3 \times 6 =$  21 18  $3 \times 7 =$

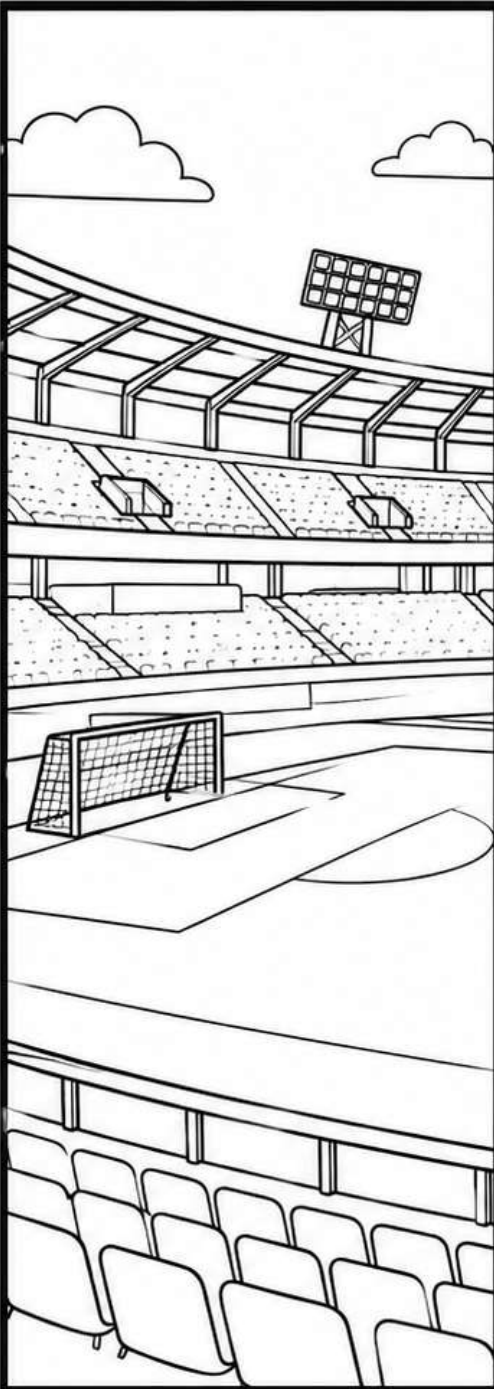
24 6  $3 \times 8 =$  9

$3 \times 1 =$   $3 \times 5 =$



INSTRUCCIONES: Ayuda a Zayú a contar de 3 en 3 hasta llegar con la copa.



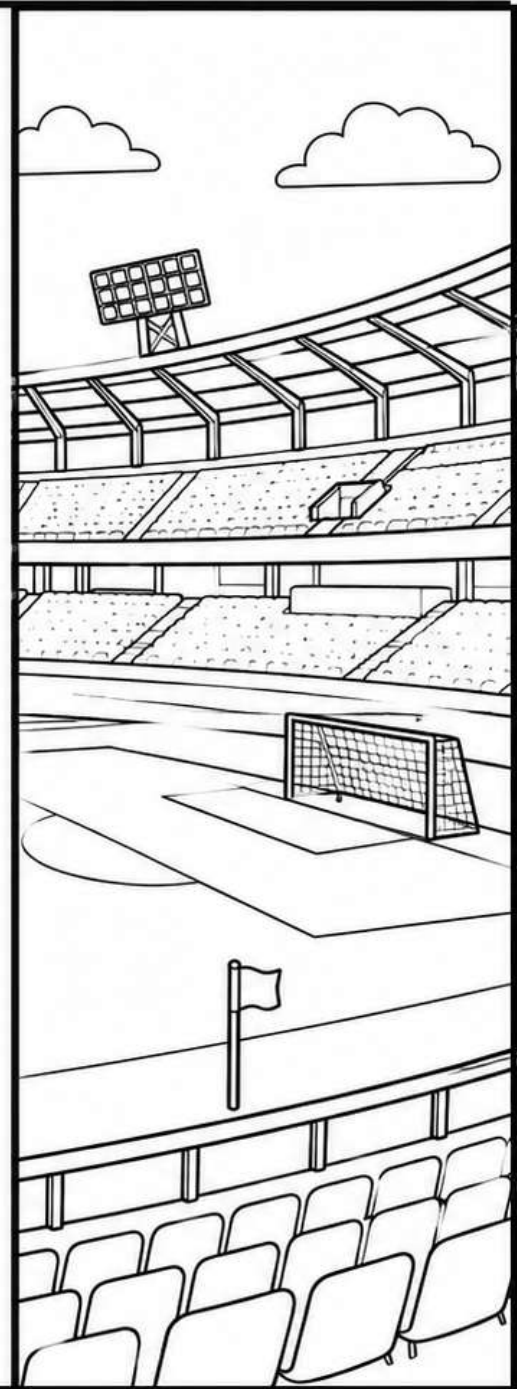
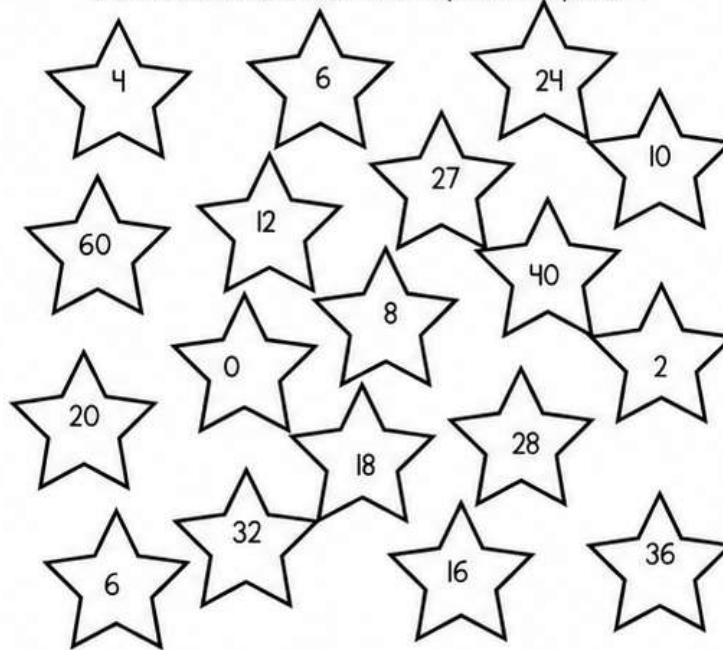


# LA TABLA DEL 4

INSTRUCCIONES: Une con diferentes colores la multiplicación con su resultado.

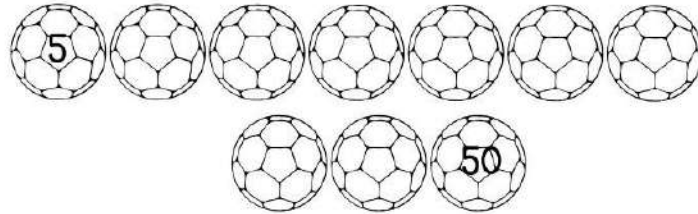
$4 \times 1 =$	40
$4 \times 2 =$	28
$4 \times 3 =$	4
$4 \times 4 =$	36
$4 \times 5 =$	20
$4 \times 6 =$	8
$4 \times 7 =$	32
$4 \times 8 =$	12
$4 \times 9 =$	16
$4 \times 10 =$	24

INSTRUCCIONES: Colorea los números que sean múltiplos del 4.

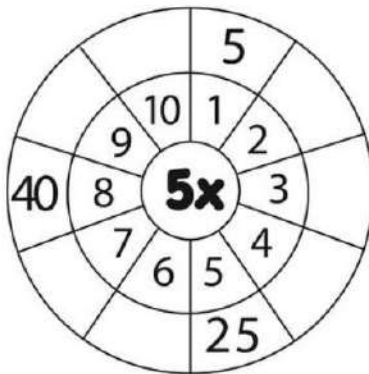


# LA TABLA DEL 5

INSTRUCCIONES: Completa la secuencia con los múltiplos del 5.



Completa la rueda



Resuelve las operaciones

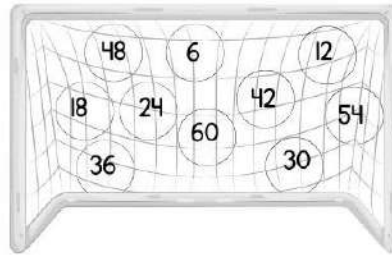
- $5 \times 6 = \underline{\quad}$
- $5 \times 2 = \underline{\quad}$
- $5 \times 3 = \underline{\quad}$
- $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- $5 \times 1 = \underline{\quad}$
- $5 \times 5 = \underline{\quad}$
- $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- $5 \times 4 = \underline{\quad}$
- $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- $5 \times 10 = \underline{\quad}$





# LA TABLA DEL 6

INSTRUCCIONES: Colorea del mismo color las multiplicaciones y su resultado correcto que está adentro de la portería.



6x1

6x6

6x2

6x7

6x3

6x8

6x4

6x9

6x5

6x10

INSTRUCCIONES: Completa la tabla

tabla	suma	resultado
6x2	6+6	12
6x4		
6x8		
6x10		
6x3		
6x9		
6x5		

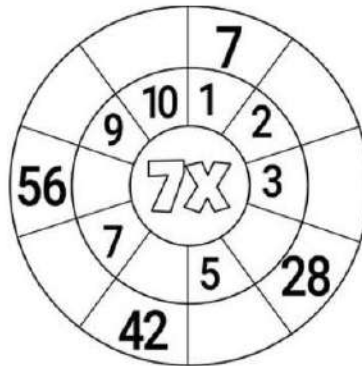


# LA TABLA DEL 7

INSTRUCCIONES: Colorea los múltiplos del 7

7	12	13	8	10	31
14	21	24	13	46	25
19	17	28	35	42	49
1	2	5	9	56	63
11	17	41	13	27	70

INSTRUCCIONES: Completa la rueda y resuelve las operaciones.



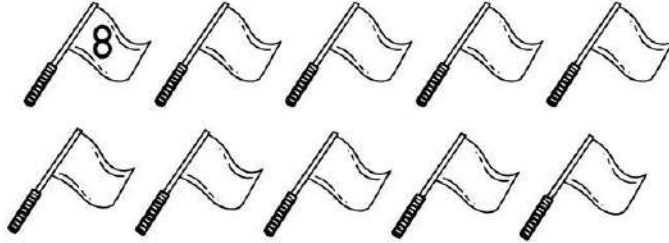
- 7 x 2= \_\_\_
- 7 x 4= \_\_\_
- 7 x 3= \_\_\_
- 7 x 5= \_\_\_
- 7 x 6= \_\_\_
- 7 x 7= \_\_\_
- 7 x 9= \_\_\_
- 7 x 8= \_\_\_
- 7 x 1= \_\_\_
- 7 x 10= \_\_\_



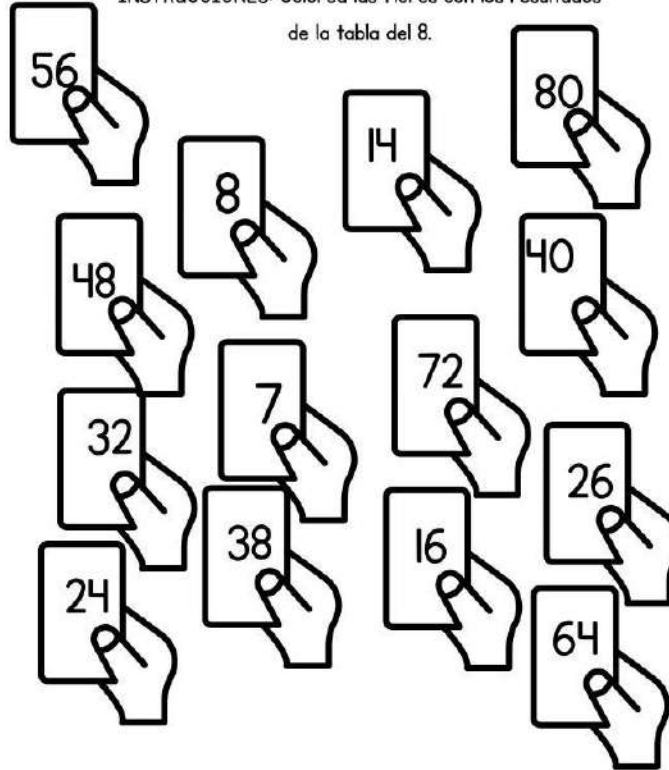


# LA TABLA DEL 8

INSTRUCCIONES: Completa la tabla del 8.



INSTRUCCIONES: Colorea las flores con los resultados de la tabla del 8.

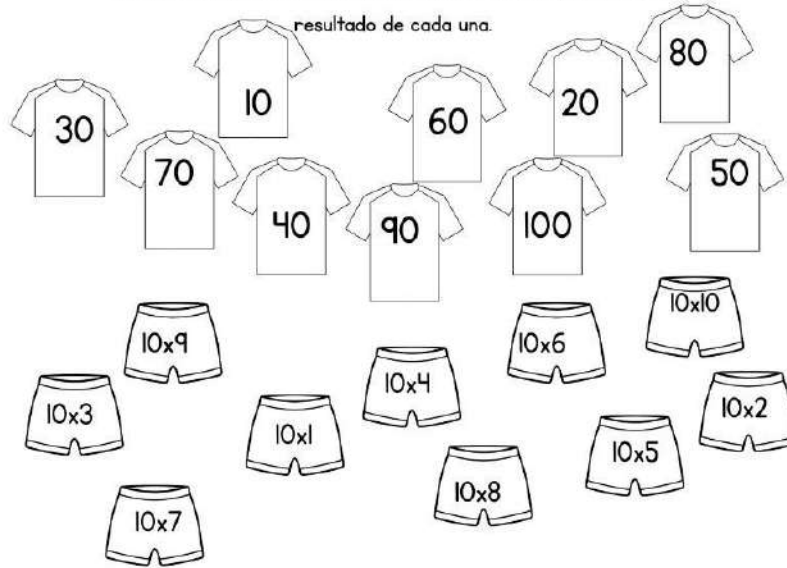






# LA TABLA DEL 10

INSTRUCCIONES: Colorea del mismo color la multiplicación y el resultado de cada una.



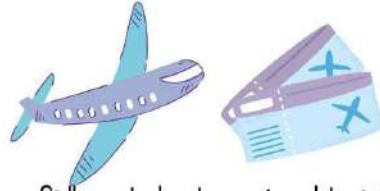
Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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





Si llegaste hasta aquí y obtuviste todos los sellos del viaje pasa a recoger tu pase de abordar con tu maestra (puede que tenga algunas sorpresas para ti).



# PASAPORTE

DE LAS TABLAS DE

## MULTIPLICAR



Nombre : \_\_\_\_\_

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 10

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 9

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 8

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 7

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 6

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 5

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 4

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 3

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 2

Reversa

Salteada

Corrida

Tabla del 1