

☆ ○ // ○ ☆ - -

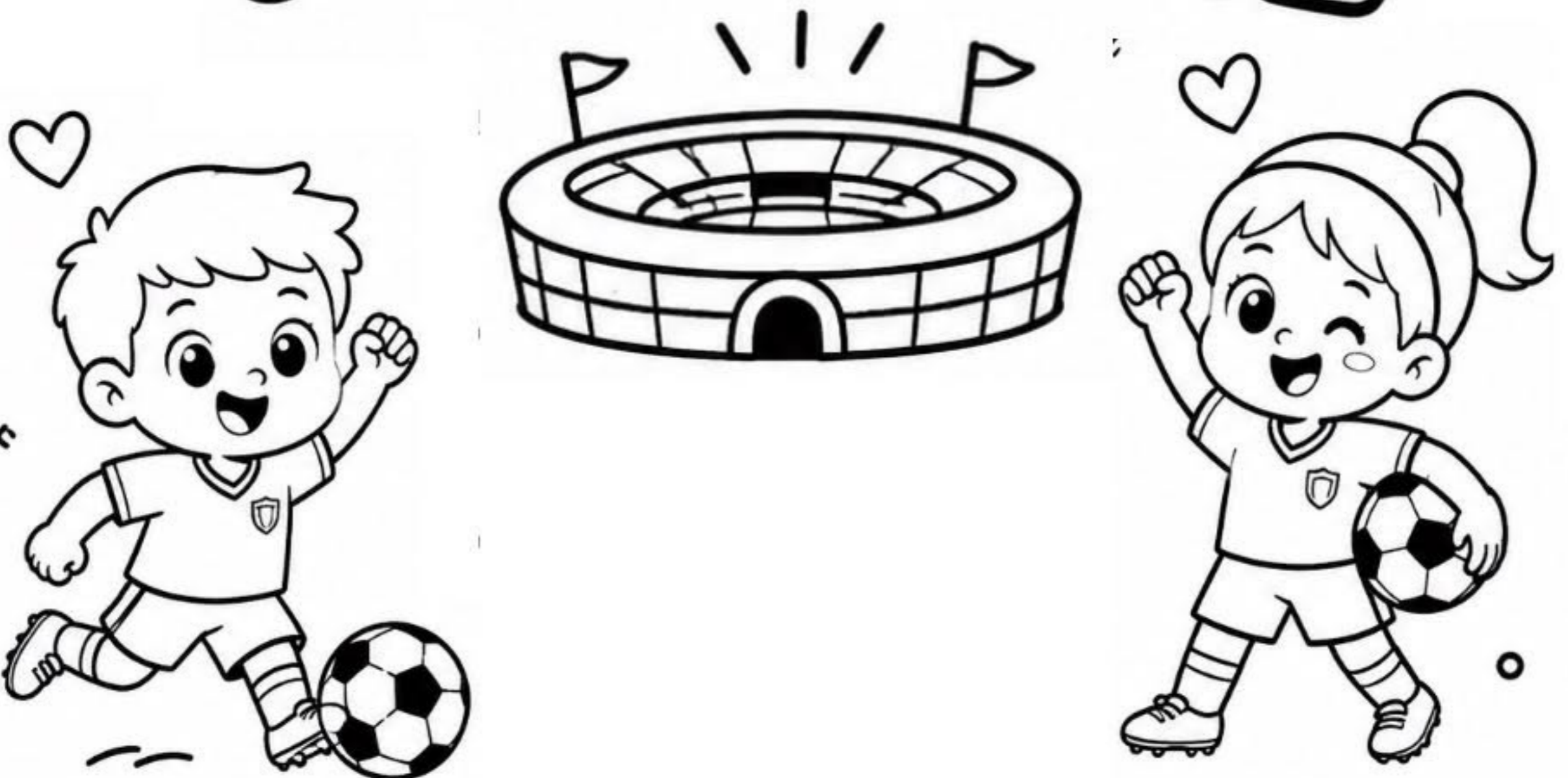
# CUADERNILLO

≡ DE ≡

# TABLAS

SOBRE EL

# MUNDIAL





# LA TABLA DEL 2



En el mundial, cada equipo juega en pareja. ¡Todo es en grupos de 2!

## ¡EN EL MUNDIAL!



### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 2

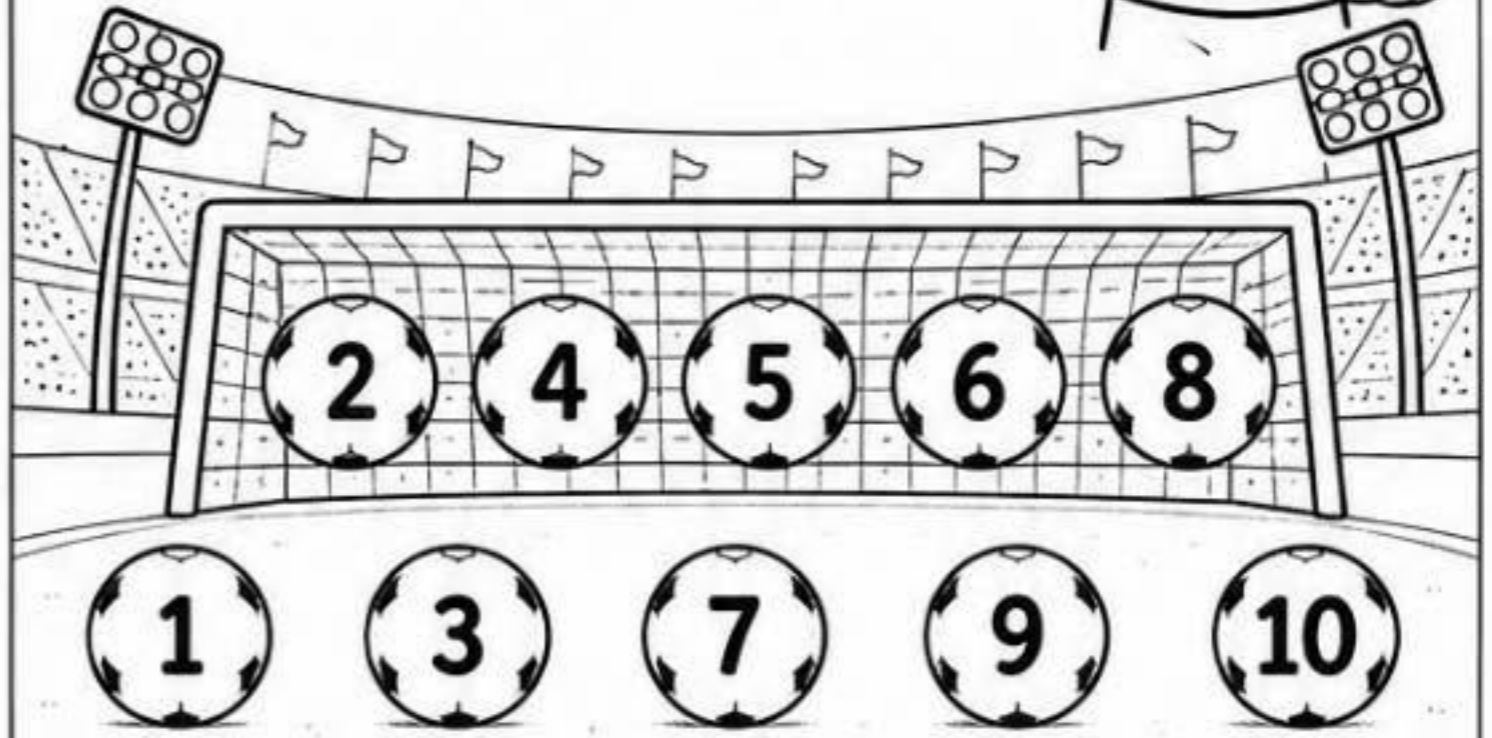
- 2 x 1 = \_\_\_\_\_
- 2 x 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 3 = \_\_\_\_\_
- 2 x 4 = \_\_\_\_\_
- 2 x 5 = \_\_\_\_\_
- 2 x 6 = \_\_\_\_\_
- 2 x 7 = \_\_\_\_\_
- 2 x 8 = \_\_\_\_\_
- 2 x 9 = \_\_\_\_\_
- 2 x 10 = \_\_\_\_\_

Todo número multiplicado por 2 siempre da un número par.



### 2. COLOREA SOLO LOS BALONES QUE TIENEN EL RESULTADO DE LA TABLA DEL 2

QUE TIENEN EL RESULTADO DE LA TABLA DEL 2



### 3. UNE CADA MULTIPLICACIÓN CON SU RESULTADO

2 x 1	4
2 x 2	10
2 x 3	2
2 x 4	8
2 x 5	6

### 4. ESCRIBE CUÁNTOS ELEMENTOS HAY EN CADA CONJUNTO Y LUEGO MULTIPLÍCALOS POR 2

	=	<input type="text"/>	x 2 =	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>	x 2 =	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>	x 2 =	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>	x 2 =	<input type="text"/>

### 5. PROBLEMITA MUNDIALISTA

En el mundial, cada equipo entrena con 2 balones. Si hay 5 equipos entrenando, ¿cuántos balones hay en total?



x 2 =

Respuesta: \_\_\_\_\_

### 6. COMPLETA LAS SUMAS

- 2 x 1 = 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 2 = 2 + 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 3 = 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_

### 7. RODEA SOLO LOS RESULTADOS DE LA TABLA DEL 2

2	3	4	5	6
7	8	9	10	11

### 8. DIBUJA Y COMPLETA

Dibuja las banderas que se te solicita y completa el resultado

<input type="text"/>	=	6	x 2 =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	2	x 2 =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	8	x 2 =	<input type="text"/>



Recuerda: La tabla del 2 es súper fácil.  
¡En el mundial y en la vida, trabajar en equipo siempre es mejor!





# LA TABLA DEL 3

## ¡EN EL MUNDIAL!

En el mundial, cada jugador da lo mejor de sí. ¡Y la tabla del 3 nos ayuda a ser imparables!



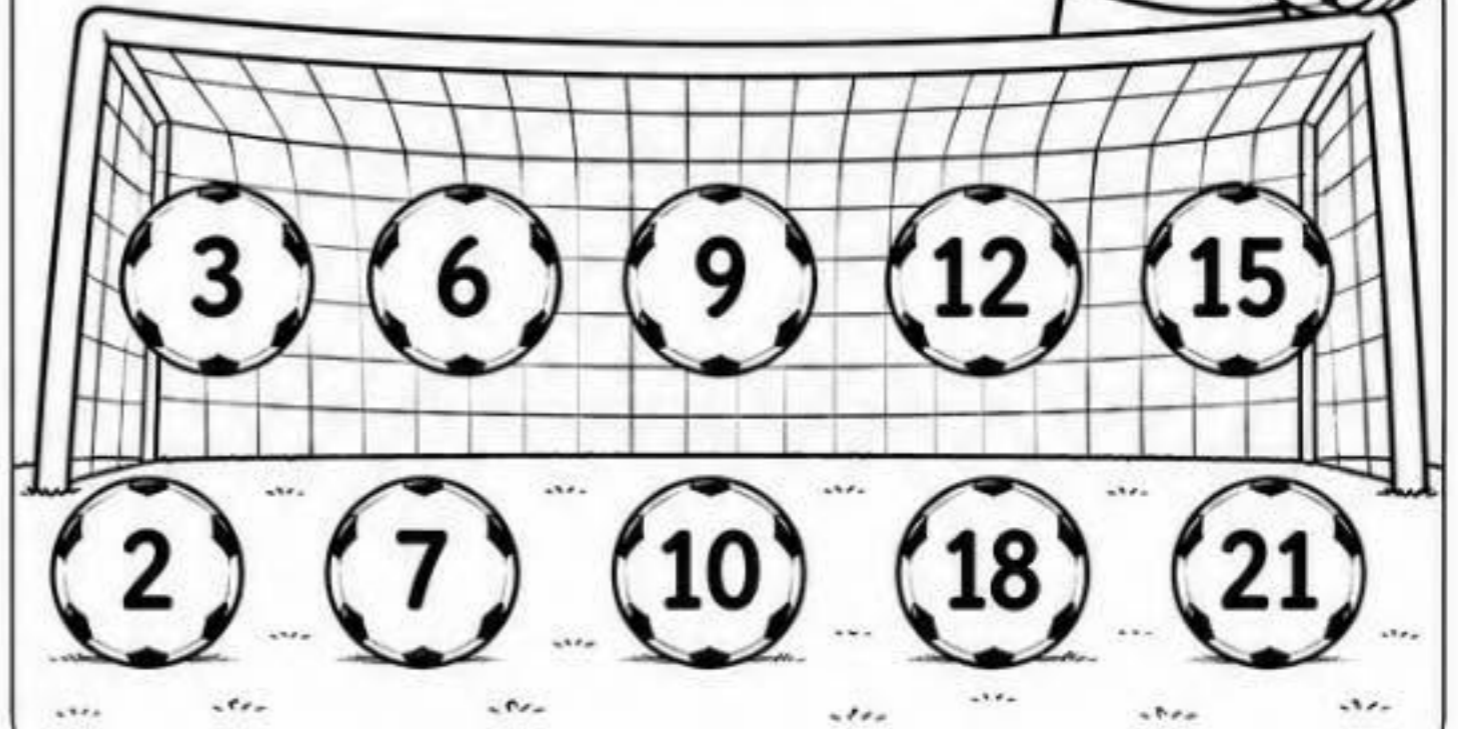
### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 3

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

Todo número multiplicado por 3 siempre da un número de la familia del 3.



### 2. COLOREA SOLO LOS BALONES QUE TIENEN EL RESULTADO DE LA TABLA DEL 3







### 3. UNE CADA MULTIPLICACIÓN CON SU RESULTADO

- |       |   |   |    |
|-------|---|---|----|
| 3 x 1 | • | • | 15 |
| 3 x 2 | • | • | 3  |
| 3 x 3 | • | • | 6  |
| 3 x 4 | • | • | 18 |
| 3 x 5 | • | • | 12 |
| 3 x 6 | • | • | 9  |



### 4. ESCRIBE CUÁNTOS ELEMENTOS HAY EN CADA CONJUNTO Y LUEGO MULTIPLICÁLOS POR 3

-  =  x 3 =
-  =  x 3 =
-  =  x 3 =
-  =  x 3 =

### 5. PROBLEMITA MUNDIALISTA



En el estadio hay 3 grupos de jugadores. En cada grupo hay 4 personas. ¿Cuántas personas hay en total?



Operación: \_\_\_\_\_

x 3 =

Respuesta: \_\_\_\_\_

### 6. COMPLETA LAS SUMAS

- 3 x 1 = 3
- 3 x 2 = 3 + 3 = \_\_\_\_\_
- 3 x 3 = 3 + 3 + 3 = \_\_\_\_\_
- 3 x 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = \_\_\_\_\_
- 3 x 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \_\_\_\_\_
- 3 x 6 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \_\_\_\_\_






### 7. RODEA SOLO LOS RESULTADOS DE LA TABLA DEL 3

- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 3  | 5  | 8  | 9  | 11 |
| 12 | 14 | 15 | 17 | 18 | 21 |
| 23 | 24 | 27 | 30 | 32 | 33 |






### 8. DIBUJA Y COMPLETA

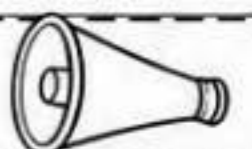
Dibuja 3 balones en cada fila y completa la multiplicación.

-   = \_\_\_\_\_ x 3 = \_\_\_\_\_
-   = \_\_\_\_\_ x 3 = \_\_\_\_\_
-   = \_\_\_\_\_ x 3 = \_\_\_\_\_

### 9. ESCRIBE 3 COSAS QUE VES EN EL MUNDIAL

-  1. \_\_\_\_\_
-  2. \_\_\_\_\_
-  3. \_\_\_\_\_

¡TÚ PUEDES! Practica la tabla del 3 y serás un campeón en las mates. En el mundial y en la vida, ¡con esfuerzo todo se logra!





# LA TABLA DEL 4

**¡RUMBO AL MUNDIAL!**



¡Con la tabla del 4, vamos a ganar!

## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 4

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

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

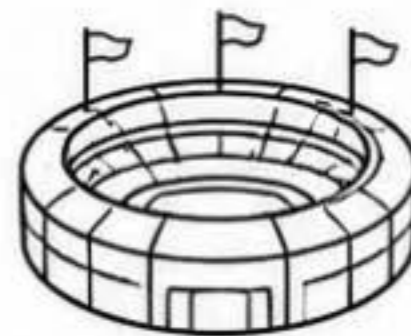
## 2. COLOREA LOS BALONES CON LOS RESULTADOS DE LA TABLA DEL 4



## 3. RESUELVE LOS PROBLEMAS



En el estadio hay 4 secciones y en cada sección hay 8 filas de asientos. ¿Cuántos asientos hay en total?



Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



Cada jugador tiene 4 camisetas diferentes para el mundial. Si hay 9 jugadores, ¿cuántas camisetas hay en total?



Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



Hay 4 grupos en el mundial y en cada grupo hay 7 países. ¿Cuántos países hay en total?



Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 4. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

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



## 5. COMPLETA LA SECUENCIA





# LA TABLA DEL 5



## ¡RUMBO AL MUNDIAL!

La práctica y la estrategia son la clave para ganar.



### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 5

$$5 \times 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 \times 6 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 \times 7 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$5 \times 3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 \times 9 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 5 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$$

### 2. COMPLETA LA TABLA CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN (SON MULTIPLS DE 5)



0	5	___	15	___
25	___	35	___	45
___	55	___	65	___
75	___	85	___	95
___	105	___	115	___

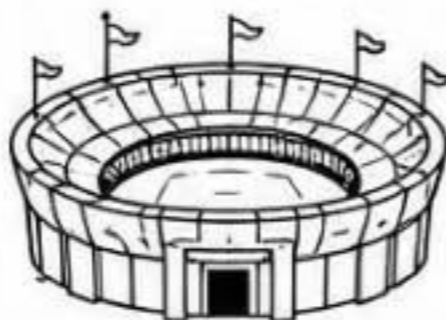


### 3. PROBLEMAS EN LA CANCHA

- a) En el estadio hay 5 entradas por puerta y 8 puertas de acceso. Si en cada entrada entran 125 personas, ¿cuántas personas pueden entrar en total al estadio?

Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



- b) La selección juega 5 partidos en la fase de grupos. Si el estadio tiene capacidad para 42 350 personas en cada partido, ¿cuántas personas en total podrían asistir en los 5 partidos?

Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



- c) Un vendedor tiene 5 cajas con 48 bufandas del mundial en cada una. Si vende 125 bufandas, ¿cuántas bufandas le quedan?

Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



### 4. DESAFÍO MUNDIALISTA

Resuelve las multiplicaciones.

- |   |  |
|---|--|
| a) $5 \times 13 =$ <input type="text"/> | f) $5 \times 126 =$ <input type="text"/> |
| b) $5 \times 27 =$ <input type="text"/> | g) $5 \times 215 =$ <input type="text"/> |
| c) $5 \times 48 =$ <input type="text"/> | h) $5 \times 324 =$ <input type="text"/> |
| d) $5 \times 63 =$ <input type="text"/> | i) $5 \times 408 =$ <input type="text"/> |
| e) $5 \times 75 =$ <input type="text"/> | j) $5 \times 509 =$ <input type="text"/> |



### 5. TABLA DE POSICIONES

En el mundial, la tabla de posiciones se organiza así:

POS.	EQUIPO	PJ	PG	PE	PP	GF	GC	PTS
1	Equipo A	5	4	1	0	15	5	___
2	Equipo B	5	3	2	0	10	5	___
3	Equipo C	5	2	1	2	7	10	___
4	Equipo D	5	1	1	3	5	15	___

Si los puntos se calculan así:

- Ganar = 5 puntos
- Empatar = 2 puntos
- Perder = 0 puntos

Calcula los puntos de cada equipo.

¿Quién va primero?



### 6. PROBLEMA FINAL - NIVEL CAMPEÓN

En un mundial participan 32 selecciones.

En la fase de grupos hay 8 grupos con 4 selecciones cada uno. Cada selección juega contra las otras 3 selecciones de su grupo.

- a) ¿Cuántos partidos se juegan en total en la fase de grupos?

Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- b) Si cada partido tiene una asistencia promedio de 38 250 personas, ¿cuántas personas en total asisten a todos los partidos de la fase de grupos?

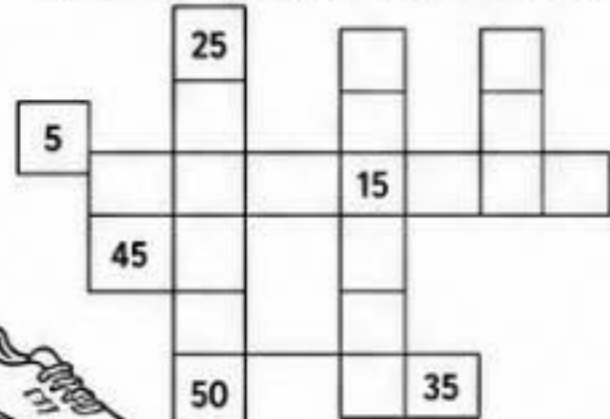
Operación: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_



### 7. CRUCI-MÚLTIPLOS

Completa el crucigrama con los resultados de la tabla del 5.



#### PISTAS

##### HORIZONTALES →

- $5 \times 2$
- $5 \times 5$
- $5 \times 3$
- $5 \times 10$

##### VERTICALES ↓

- $5 \times 4$
- $5 \times 7$
- $5 \times 9$
- $5 \times 6$



### 8. VERDADERO (V) O FALSO (F)

Marca V o F según corresponda.

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| a) $5 \times 12 = 60$ .....   | <input type="checkbox"/> |
| b) $5 \times 25 = 125$ .....  | <input type="checkbox"/> |
| c) $5 \times 40 = 200$ .....  | <input type="checkbox"/> |
| d) $5 \times 100 = 500$ ..... | <input type="checkbox"/> |
| e) $5 \times 18 = 90$ .....   | <input type="checkbox"/> |



¡ CON ESFUERZO, TRABAJO EN EQUIPO Y LA TABLA DEL 5... SOMOS CAMPEONES!



# LA TABLA DEL 6



## ¡RUMBO AL MUNDIAL!

Con práctica, pasión y constancia, ¡llegamos lejos!



### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 6

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

$$6 \times 2 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \times 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \times 8 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \times 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \times 10 = \underline{\quad\quad}$$

### 2. COMPLETA LA TABLA CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN

0	6	___	18	___	30
36	___	48	___	60	___
72	___	84	___	96	___
___	114	___	126	___	138
144	___	156	___	168	___
180	___	192	___	204	___

### 3. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

a) En el estadio hay 6 sectores y en cada sector hay 9 filas con 18 asientos cada una. ¿Cuántos asientos hay en todo el estadio?

Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



b) La selección juega 6 partidos en la fase de grupos. Si en cada partido anotan 3 goles, ¿cuántos goles anotan en total en la fase de grupos?

Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



c) El bus del equipo tiene 6 ruedas. Si hay 5 buses para los equipos participantes, ¿cuántas ruedas tienen en total?

Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



### 4. UNE CADA MULTIPLICACIÓN CON SU RESULTADO

$6 \times 7$	•	<input type="checkbox"/>	30
$6 \times 3$	•	<input type="checkbox"/>	12
$6 \times 9$	•	<input type="checkbox"/>	48
$6 \times 4$	•	<input type="checkbox"/>	18
$6 \times 8$	•	<input type="checkbox"/>	60
$6 \times 2$	•	<input type="checkbox"/>	24
$6 \times 10$	•	<input type="checkbox"/>	36
$6 \times 5$	•	<input type="checkbox"/>	54
$6 \times 6$	•	<input type="checkbox"/>	42



### 5. CRUCIMÚLTIPLOS

Completa el crucigrama con los resultados de la tabla del 6.

		12			
6					
			36		
		54		60	

- PISTAS**  
**HORIZONTALES →**  
 1.  $6 \times 1$   
 2.  $6 \times 3$   
 3.  $6 \times 6$   
 4.  $6 \times 10$
- VERTICALES ↓**  
 5.  $6 \times 2$   
 6.  $6 \times 4$   
 7.  $6 \times 5$   
 8.  $6 \times 9$



### 6. RESUELVE LOS SIGUIENTES RETOS

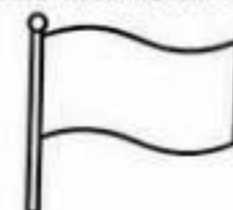
a) En el mundial participan 24 selecciones. Si cada selección entrena 6 días antes de su primer partido, ¿cuántos días de entrenamiento hay en total?  
 Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



b) Cada selección viaja con 6 maletas. Si hay 24 selecciones en el mundial, ¿cuántas maletas viajan en total?  
 Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



c) En la tienda del mundial venden paquetes de 6 banderas por \$18. Si compras 7 paquetes, ¿cuánto pagarás en total?  
 Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



### 7. TABLA DE POSICIONES

Después de 6 partidos, así van los equipos del grupo:

EQUIPO	PJ	PG	PE	PP	GF	GC	PTS
Equipo A	6	5	1	0	18	4	___
Equipo B	6	4	1	1	12	6	___
Equipo C	6	3	2	1	10	7	___
Equipo D	6	1	1	4	6	12	___

- Calcula los puntos (PG = 3 pts, PE = 1 pt, PP = 0 pts) y completa la columna de PTS.
- ¿Qué equipo va primero? \_\_\_\_\_



### 8. VERDADERO (V) O FALSO (F)

Marca V o F según corresponda.

- a)  $6 \times 8 = 42$  .....
- b)  $6 \times 6 = 36$  .....
- c)  $6 \times 10 = 60$  .....
- d)  $6 \times 3 = 21$  .....
- e)  $6 \times 9 = 54$  .....



### 9. SITUACIÓN DESAFÍO

Un aficionado quiere coleccionar figuritas del mundial. Cada sobre trae 6 figuritas. Si necesita 270 figuritas para completar el álbum, ¿cuántos sobres debe comprar como mínimo?

Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_



## ¡LA PRÁCTICA TE HACE CAMPEÓN!





# ¡GOOOOL!

## TABLA DEL 7

JUNTOS SOMOS CAMPEONES



### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 7

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



### 2. UNE CADA CAMISETA CON SU RESULTADO

	•	7	•	
	•	14	•	
	•	21	•	
	•	28	•	
	•	35	•	
		42		
		49		
		56		
		63		
		70		

### 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES


- |              |              |            |
|--------------|--------------|------------|
| 7 = AMARILLO | 35 = AZUL    | 56 = ROSA  |
| 14 = NARANJA | 42 = MORADO  | 63 = CAFÉ  |
| 21 = ROJO    | 49 = CELESTE | 70 = NEGRO |

### 4. COMPLETA LA TABLA PARA LLEGAR AL GOL

	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	
	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	
	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	
	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	
	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	$\xrightarrow{+7}$	<input type="text"/>	

### 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

- En el estadio hay 7 secciones y en cada sección hay 7 filas de asientos, con 7 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Un equipo marca 7 goles en cada partido. Si juega 7 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Cada jugador del mundial tiene 7 estampas. Si son 7 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_



### 6. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?

$7 \times \square = \square$





# ¡GOOOOL! TABLA DEL 8

¡JUNTOS HACEMOS HISTORIA!



## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 8

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



## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

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

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES


- |              |               |             |
|--------------|---------------|-------------|
| 8 = AMARILLO | 32 = AZUL     | 56 = MORADO |
| 16 = NARANJA | 40 = MORADO   | 72 = ROSÁ   |
| 24 = ROJO    | 48 = CELLESTE | 80 = NEGRO  |

## 4. COMPLETA LAS SERIES SUMANDO DE 8 EN 8

+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>
+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>
+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>
+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>	+8 → <input type="text"/>

## 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

- En el estadio hay 8 tribunas y en cada tribuna hay 8 filas de asientos con 8 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Un equipo marca 8 goles en cada partido. Si juega 6 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Cada jugador del mundial tiene 8 estampas. Si son 7 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_



## 6. GRUPOS DE 8

Cuenta y escribe cuántos hay en total.

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

## ¿Cuántos hay ?

## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?

$8 \times \square = \square$





# ¡GOOOOL! TABLA DEL 10

¡SOMOS CAMPEONES!



## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 10

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



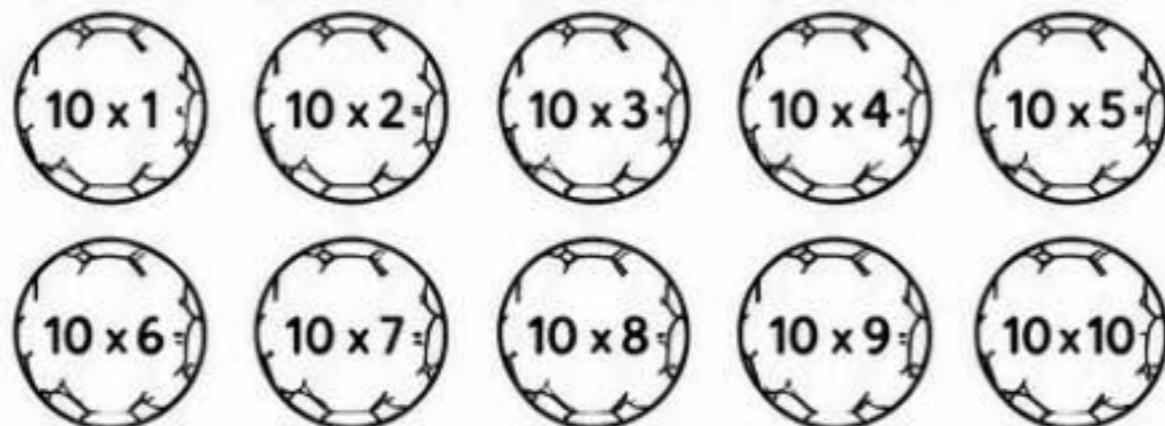
## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- 10 x 1 •
- 10 x 2 •
- 10 x 3 •
- 10 x 3 •
- 10 x 5 •
- 10 x 6 •
- 10 x 7 •
- 10 x 8 •
- 10 x 9 •
- 10 x 10 •



- 10
- 20
- 30
- 40
- 50
- 60
- 70
- 80
- 90
- 100

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES



- |               |             |              |
|---------------|-------------|--------------|
| 10 = AMARILLO | 40 = VERDE  | 70 = ROSA    |
| 20 = NARANJA  | 50 = AZUL   | 80 = CELESTE |
| 30 = ROJO     | 60 = MORADO | 100 = NEGRO  |

## 4. COMPLETA LAS SERIES SUMANDO DE 10 EN 10

+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>
+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>
+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>
+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>	+10 → <input type="text"/>

## 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

1. En el estadio hay 10 sectores y en cada sector hay 10 filas de asientos con 10 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
2. Un equipo marca 10 goles en cada partido. Si juega 6 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
3. Cada jugador del mundial tiene 10 estampas. Si son 11 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?



## 6. GRUPOS DE 10

Cuenta y escribe cuántos hay en total.

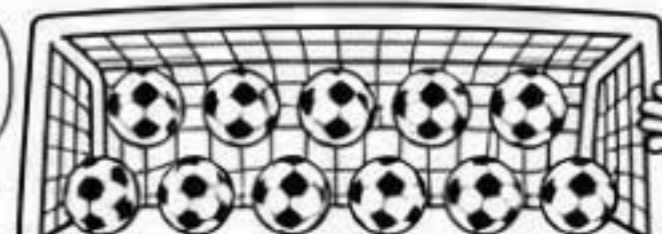
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

¿Como se llama este jugador ?



## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?



10 x  =





# ¡GOOOOL! TABLA DEL 9

¡JUNTOS SOMOS CAMPEONES!



## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 9

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



## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- 9 x 1 •
- 9 x 2 •
- 9 x 3 •
- 9 x 4 •
- 9 x 5 •
- 9 x 6 •
- 9 x 7 •
- 9 x 8 •
- 9 x 10 •



- 63
- 27
- 81
- 18
- 90
- 72
- 36
- 54
- 9

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES


- |              |             |              |
|--------------|-------------|--------------|
| 9 = AMARILLO | 36 = VERDE  | 63 = ROSA    |
| 18 = NARANJA | 45 = AZUL   | 72 = CELESTE |
| 27 = ROJO    | 54 = MORADO | 90 = NEGRO   |

## 4. COMPLETA LAS SERIES SUMANDO DE 9 EN 9

	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>
	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>
	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>
	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>	+9 →	<input type="text"/>

## 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

- En el estadio hay 9 gradas y en cada grada hay 9 filas de asientos con 9 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Un equipo marca 9 goles en cada partido. Si juega 5 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Cada jugador del mundial tiene 9 estampas. Si son 11 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_



## 6. GRUPOS DE 9

Cuenta y escribe cuántos hay en total.

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

## ¿Cuántos balones hay?

## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?

9 x  =





# ¡GOOOOL! TABLA DEL 11

¡JUNTOS SOMOS CAMPEONES!



## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 11

- $11 \times 1 = \underline{\quad}$
- $11 \times 2 = \underline{\quad}$
- $11 \times 3 = \underline{\quad}$
- $11 \times 4 = \underline{\quad}$
- $11 \times 5 = \underline{\quad}$
- $11 \times 6 = \underline{\quad}$
- $11 \times 7 = \underline{\quad}$
- $11 \times 8 = \underline{\quad}$
- $11 \times 9 = \underline{\quad}$
- $11 \times 10 = \underline{\quad}$
- $11 \times 11 = \underline{\quad}$



## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- $11 \times 1$
- $11 \times 2$
- $11 \times 3$
- $11 \times 4$
- $11 \times 5$
- $11 \times 6$
- $11 \times 7$
- $11 \times 8$
- $11 \times 9$
- $11 \times 10$



- 22
- 11
- 77
- 66
- 55
- 110
- 99
- 44
- 121
- 88

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES

$11 \times 1 =$	$11 \times 2 =$	$11 \times 3 =$	$11 \times 4 =$
$11 \times 6 =$	$11 \times 7 =$	$11 \times 8 =$	$11 \times 10 =$
$11 \times 8 =$	$11 \times 1 =$	$11 \times 10 =$	

- 11 = AMARILLO
- 22 = NARANJA
- 33 = ROJO
- 44 = VERDE
- 55 = AZUL
- 66 = MORADO
- 77 = ROSA
- 88 = CELESTE
- 99 = GRIS
- 110 = CAFÉ
- 121 = NEGRO

## 4. COMPLETA LAS SERIES SUMANDO DE 11 EN 11

11	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□
22	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□
33	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□
44	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□	+11	→	□

## 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

1. En el estadio hay 11 sectores y en cada sector hay 11 filas de asientos con 11 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
2. Un equipo marca 11 goles en cada partido. Si juega 3 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
3. Cada jugador del mundial tiene 11 estampas. Si son 7 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?

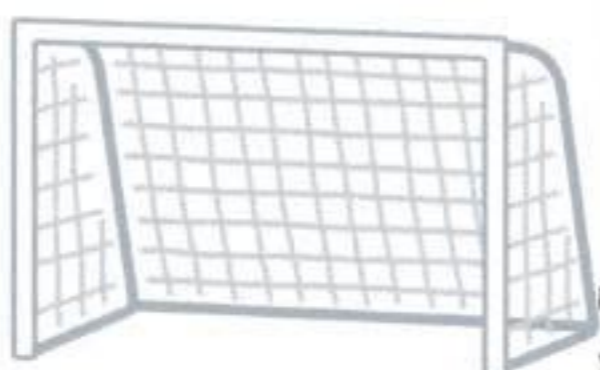


## 6. GRUPOS DE 11

Cuenta y escribe cuántos hay en total.

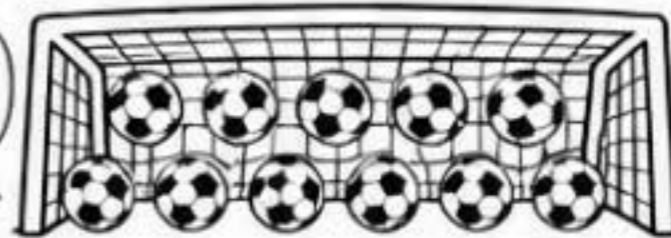
	□
	□
	□
	□

Dibuja 11 balones dentro de la portería



## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?



$11 \times \square = \square$





# ¡GOOOOL! TABLA DEL 12

¡CON ESFUERZO, EQUIPO Y ALEGRÍA  
SOMOS CAMPEONES!



## 1. COMPLETA LA TABLA DEL 12

- 12 x 1 = \_\_\_\_\_
- 12 x 2 = \_\_\_\_\_
- 12 x 3 = \_\_\_\_\_
- 12 x 4 = \_\_\_\_\_
- 12 x 5 = \_\_\_\_\_
- 12 x 6 = \_\_\_\_\_
- 12 x 7 = \_\_\_\_\_
- 12 x 8 = \_\_\_\_\_
- 12 x 9 = \_\_\_\_\_
- 12 x 10 = \_\_\_\_\_
- 12 x 11 = \_\_\_\_\_
- 12 x 12 = \_\_\_\_\_



## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- 12 x 1 •
- 12 x 2 •
- 12 x 3 •
- 12 x 4 •
- 12 x 5 •
- 12 x 6 •
- 12 x 7 •
- 12 x 8 •
- 12 x 9 •
- 12 x 10 •
- 12 x 11 •
- 12 x 12 •



- 144
- 24
- 120
- 12
- 96
- 60
- 132
- 36
- 84
- 108
- 72
- 48

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES

12 x 1 =	12 x 2 =	12 x 3 =	12 x 4 =
12 x 5 =	12 x 6 =	12 x 7 =	12 x 8 =
12 x 9 =	12 x 10 =	12 x 11 =	12 x 12 =

- 12 = AMARILLO
- 24 = NARANJA
- 36 = ROJO
- 48 = VERDE
- 60 = AZUL
- 72 = MORADO
- 84 = CELESTE
- 96 = ROSA
- 108 = CAFÉ
- 120 = GRIS
- 132 = CELESTE
- 144 = NEGRO

## 4. COMPLETA LAS SERIES SUMANDO DE 12 EN 12

12	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□
24	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□
36	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□
48	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□	+12	→	□

## 5. PROBLEMAS MUNDIALISTAS

- En el estadio hay 12 tribunas y en cada tribuna hay 12 filas de asientos con 12 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Un equipo marca 12 goles en cada partido. Si juega 4 partidos, ¿cuántos goles marca en total?  
Respuesta: \_\_\_\_\_
- Cada jugador del mundial tiene 12 estampas. Si son 15 jugadores, ¿cuántas estampas tienen en total?



## 6. GRUPOS DE 12

Cuenta y escribe cuántos hay en total.

12 banderas	□
12 camisetas	□
12 trofeos	□
12 balones	□

## Realiza un dibujo del fútbol

## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?

12 x □ = □

