

☆ ○ // ○ ☆

# CUADERNILLO DE TABLAS SOBRE EL MUNDIAL





# LA TABLA DEL 1

## ¡EN EL MUNDIAL!



En el mundial, cada jugador es único e importante. ¡Así como el 1 en la tabla del 1!



### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 1

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

Todo número multiplicado por 1 da el mismo número




### 2. COLOREA SOLO LOS BALONES QUE TIENEN EL RESULTADO DE LA TABLA DEL 1





### 3. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- |       |   |
|-------|---|
| 1 x 4 | 4 |
| 1 x 7 | 9 |
| 1 x 1 | 1 |
| 1 x 9 | 3 |
| 1 x 3 | 7 |

### 4. ESCRIBE CUÁNTOS ELEMENTOS HAY EN CADA CONJUNTO Y LUEGO MULTIPLICÁLOS POR 1

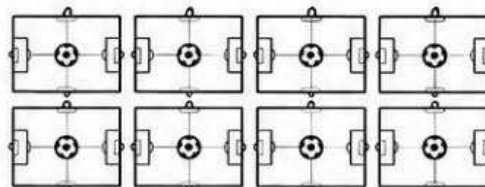
 =  x 1 =

 =  x 1 =

 =  x 1 =

### 5. PROBLEMITA MUNDIALISTA

En el estadio hay 1 balón en cada círculo central de las canchas. Si hay 8 canchas, ¿cuántos balones hay en total?



x 1 =

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

### 6. ESCRIBE 5 COSAS DEL MUNDIAL QUE HAYAN EN CANTIDAD DE 1



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

### 7. DESCIFRA EL MENSAJE USANDO LA TABLA DEL 1

- 1x1=A   1x2=B   1x3=C   1x4=D   1x5=E  
1x6=M   1x7=U   1x8=N   1x9=I   1x10=L

1x6	1x7	1x8	1x4	1x9	1x1	1x10

Mensaje: \_\_\_\_\_



**Recuerda:** Multiplicar cualquier número por 1 siempre da ese mismo número. ¡Tú también eres único y puedes lograr grandes cosas!





# LA TABLA DEL 2

## DEL



### ¡EN EL MUNDIAL!

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



#### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 2

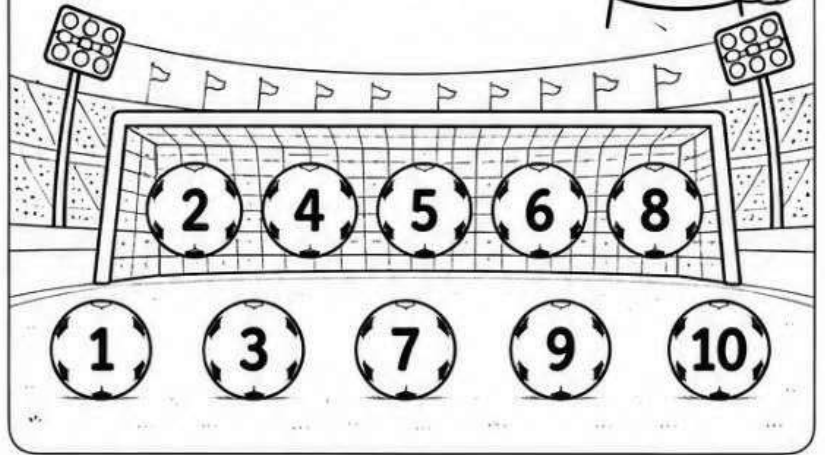
- 2 x 1 = \_\_\_\_\_
- 2 x 2 = \_\_\_\_\_
- 2 x 3 = \_\_\_\_\_
- 2 x 4 = \_\_\_\_\_
- 2 x 5 = \_\_\_\_\_
- 2 x 6 = \_\_\_\_\_
- 2 x 7 = \_\_\_\_\_
- 2 x 8 = \_\_\_\_\_
- 2 x 9 = \_\_\_\_\_
- 2 x 10 = \_\_\_\_\_

Todo número multiplicado por 2 siempre da un número par.



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

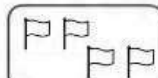



QUE TIENEN EL RESULTADO DE LA TABLA DEL 2



#### 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

-  =  x 2 =
-  =  x 2 =
-  =  x 2 =
-  =  x 2 =

#### 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

- = 6 x 2 = \_\_\_\_\_
- = 2 x 2 = \_\_\_\_\_
- = 8 x 2 = \_\_\_\_\_



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!



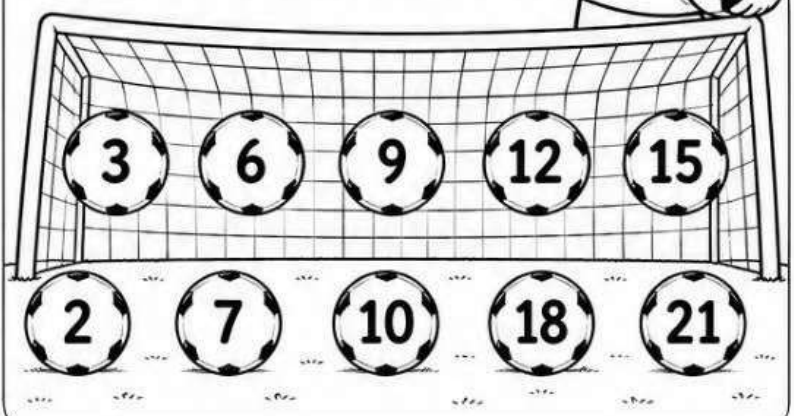
### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 3

- 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 MULTIPLICALOS 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!

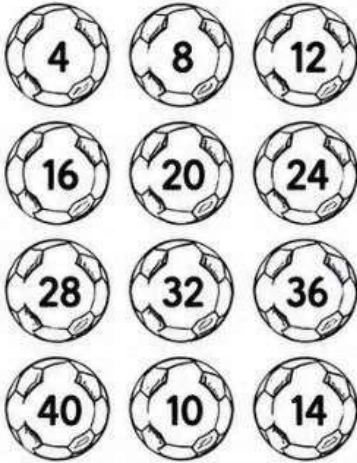


¡Con la tabla del 4, vamos a ganar!

### 1. COMPLETA LA TABLA DEL 4

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

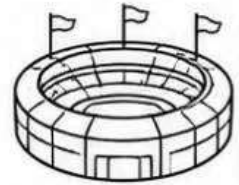
### 2. COLOREA LOS BALONES CON LOS RESULTADOS DE LA TABLA DEL 4



### 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

$4 \times 3$	•	<input type="text" value="16"/>
$4 \times 7$	•	<input type="text" value="8"/>
$4 \times 5$	•	<input type="text" value="40"/>
$4 \times 9$	•	<input type="text" value="24"/>
$4 \times 2$	•	<input type="text" value="36"/>
$4 \times 10$	•	<input type="text" value="12"/>
$4 \times 6$	•	<input type="text" value="28"/>
$4 \times 4$	•	<input type="text" value="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

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

### 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)  $5 \times 13 = \square$       f)  $5 \times 126 = \square$   
 b)  $5 \times 27 = \square$       g)  $5 \times 215 = \square$   
 c)  $5 \times 48 = \square$       h)  $5 \times 324 = \square$   
 d)  $5 \times 63 = \square$       i)  $5 \times 408 = \square$   
 e)  $5 \times 75 = \square$       j)  $5 \times 509 = \square$



### 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?

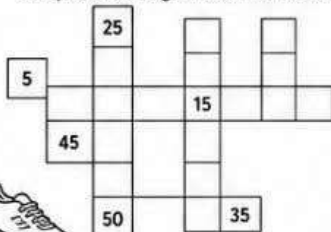
Operación: \_\_\_\_\_  
 Respuesta: \_\_\_\_\_

- 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)  $5 \times 12 = 60$  .....   
 b)  $5 \times 25 = 125$  .....   
 c)  $5 \times 40 = 200$  .....   
 d)  $5 \times 100 = 500$  .....   
 e)  $5 \times 18 = 90$  .....



¡ 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="text" value="30"/>
$6 \times 3$	•	<input type="text" value="12"/>
$6 \times 9$	•	<input type="text" value="48"/>
$6 \times 4$	•	<input type="text" value="18"/>
$6 \times 8$	•	<input type="text" value="60"/>
$6 \times 2$	•	<input type="text" value="24"/>
$6 \times 10$	•	<input type="text" value="36"/>
$6 \times 5$	•	<input type="text" value="54"/>
$6 \times 6$	•	<input type="text" value="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.  $6 \times 9$



### 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? \_\_\_\_\_



### 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?



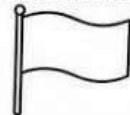
Operación: \_\_\_\_\_  
Respuesta: \_\_\_\_\_

- 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: \_\_\_\_\_

### 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!





### 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

	<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>14</td></tr> <tr><td>21</td></tr> <tr><td>28</td></tr> <tr><td>35</td></tr> <tr><td>42</td></tr> <tr><td>49</td></tr> <tr><td>56</td></tr> <tr><td>63</td></tr> <tr><td>70</td></tr> </table>	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	
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

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



## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- $8 \times 1$
- $8 \times 2$
- $8 \times 3$
- $8 \times 4$
- $8 \times 5$

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



- $8 \times 6$
- $8 \times 7$
- $8 \times 8$
- $8 \times 9$
- $8 \times 10$

## 3. RESUELVE Y COLOREA LOS BALONES

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

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

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

$8$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$
$16$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$
$24$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$
$32$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$	$+8$	$\square$

## 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 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?

x  =





# ¡GOOOL! 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 = \_\_\_\_\_



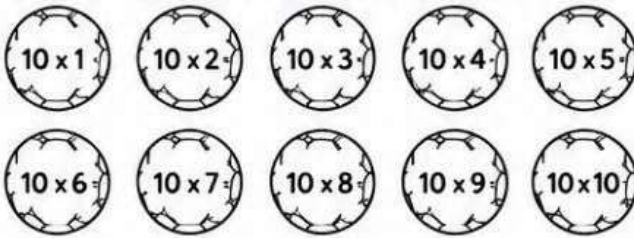
## 2. UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

- 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	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□
20	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□
40	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□
50	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□	+10 →	□

## 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.

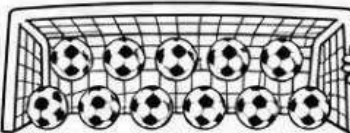
	□
	□
	□
	□

¿Como se llama este jugador ?



## 8. COLOREA Y ESCRIBE LA RESPUESTA

¿CUÁNTOS GOLES HAY EN TOTAL?



10 x □ = □

