

HELLO
SUMMER

MANTELES DE ACTIVIDADES VERANO



AVISO

Este documento se ha generado con IA por lo que puede contener errores que hayan pasado desapercibidos en el momento de su corrección.

USOS

Puedes usar este recurso para:

- Uso en tu aula.
- Para presentaciones en ppt o Google slides.
- Proyectos personales.

Usos no permitidos:

- Alterar de cualquier forma el contenido.
- Copiar o modificar para cambiar la autoría.
- Compartir , distribuir y vender.
- Dar los archivos a terceros gratis.
- Hacer copias para otros usuarios.

@TELLMEHYGRADE

¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE

1. BUSCA Y ENCUENTRA

Busca en la imagen los objetos de la lista.
¿Cuántos hay de cada uno?



2. DIVISIONES VERANIEGAS

Resuelve las divisiones.

$$28 \div 2 = \square$$

$$45 \div 3 = \square$$

$$72 \div 6 = \square$$

$$63 \div 9 = \square$$

$$84 \div 4 = \square$$

$$56 \div 7 = \square$$

$$90 \div 5 = \square$$

$$81 \div 3 = \square$$

$$64 \div 8 = \square$$

$$48 \div 6 = \square$$



3. CRIPTOARITMÉTICA

Descubre el número que falta en cada operación.

$$\square \div 5 = 7$$

$$\square \div 4 = 8$$

$$\square \div 3 = 6$$

$$\square \div 6 = 9$$

$$\square \div 7 = 5$$

$$\square \div 2 = 11$$

4. PROBLEMAS DE VERANO

Resuelve los problemas.

- En la playa hay 48 sombrillas colocadas en 6 filas iguales. ¿Cuántas sombrillas hay en cada fila?

- Lucas reparte 63 helados entre 9 amigos por igual. ¿Cuántos helados recibe cada uno?

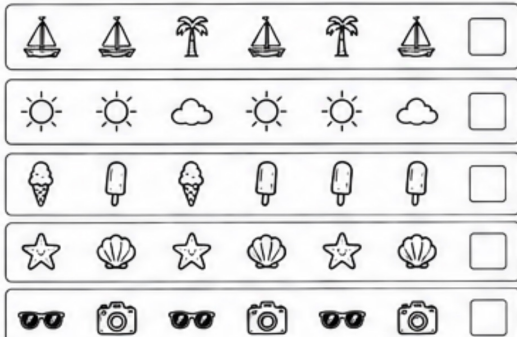
- En una excursión hay 72 botellas de agua para 8 grupos. ¿Cuántas botellas recibe cada grupo?

- Mía tiene 54 pegatinas y las quiere colocar en 6 páginas del álbum por igual. ¿Cuántas pegatinas pondrá en cada página?



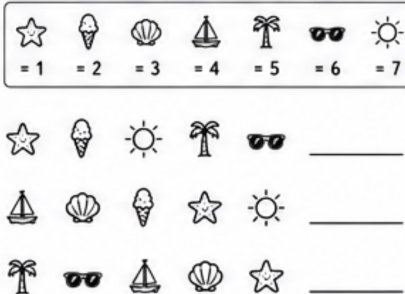
5. SECUENCIAS LÓGICAS

Completa cada secuencia.



6. CÓDIGO SECRETO

Sustituye cada símbolo por el número que le corresponde y descifra el código.



7. SOPA DE LETRAS

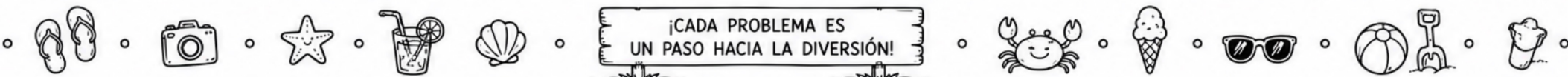
Encuentra estas palabras en la sopa de letras.

PLAYA	P	L	A	Y	A	B	R	I	S	A
SOL	S	O	L	E	H	E	L	A	D	O
ARENA	A	R	E	N	A	X	C	O	N	C
BRISA	T	O	A	L	L	A	P	Q	M	H
HELADO	B	A	R	C	O	T	U	V	B	R
CONCHA	G	A	F	A	S	J	K	L	Ñ	I
TOALLA	S	O	M	B	R	I	L	L	A	Z
BARCO										
GAFAS										
SOMBRILLA										

8. ¿QUÉ NÚMERO VA AQUÍ?

Observa la regla y completa la serie.

- | | |
|------------------------|----------|
| 72, 63, 54, 45, _____ | Resta 9 |
| 12, 24, 36, 48, _____ | Suma 12 |
| 96, 84, 72, 60, _____ | Resta 12 |
| 15, 30, 45, 60, _____ | Suma 15 |
| 100, 80, 60, 40, _____ | Resta 20 |



¡CADA PROBLEMA ES UN PASO HACIA LA DIVERSIÓN!



¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



1. DIVISIONES BÁSICAS

Resuelve cada división.

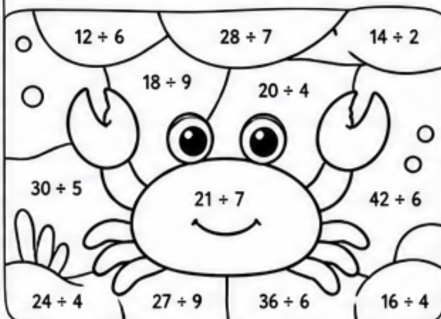
- a) $24 \div 3 = \underline{\quad}$ g) $42 \div 6 = \underline{\quad}$
 b) $36 \div 4 = \underline{\quad}$ h) $63 \div 7 = \underline{\quad}$
 c) $45 \div 5 = \underline{\quad}$ i) $56 \div 8 = \underline{\quad}$
 d) $28 \div 7 = \underline{\quad}$ j) $72 \div 9 = \underline{\quad}$
 e) $54 \div 6 = \underline{\quad}$ k) $30 \div 5 = \underline{\quad}$
 f) $18 \div 2 = \underline{\quad}$ l) $81 \div 9 = \underline{\quad}$



2. RESUELVE Y COLOREA

Resuelve cada división y colorea según el resultado.

- = 2 = 5
 = 3 = 6
 = 4 = 7



3. PROBLEMAS DE VERANO

Resuelve las divisiones para encontrar la solución.

1. Lucas tiene 24 helados y quiere repartirlos en partes iguales entre 3 amigos. ¿Cuántos helados recibe cada uno?
2. En la playa hay 64 conchas. Se reparten en 8 cubos. ¿Cuántas conchas hay en cada cubo?
3. Sofia tiene 45 limonadas y quiere poner 5 en cada bandeja. ¿Cuántas bandejas necesita?
4. En la escuela hay 56 niños y se organizan en 7 equipos. ¿Cuántos niños hay en cada equipo?

4. COMPLETA LA TABLA

Calcula el cociente y completa.

Dividendo	Divisor	Cociente
48	6	
63	7	
54	9	
32	4	
72	8	
45	5	
27	3	
81	9	

5. DIVISIONES CON RESTO

Resuelve y escribe el cociente y el resto.

- | | Cociente | Resto |
|------------------|----------------------|----------------------|
| a) $29 \div 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| b) $37 \div 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| c) $52 \div 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| d) $45 \div 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| e) $38 \div 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| f) $23 \div 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



6. CÓDIGO SECRETO

Resuelve las divisiones y escribe la letra que corresponde a cada resultado.

1 = A	2 = E	3 = I	4 = O
5 = U	6 = L	7 = P	8 = R
9 = S			

$24 \div 6$	$18 \div 2$	$27 \div 9$	$40 \div 5$	$32 \div 4$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$56 \div 7$	$45 \div 5$	$63 \div 9$	$36 \div 6$	$72 \div 8$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

¿Qué palabra secreta has descubierto?



7. ORDENA Y RESUELVE

Ordena los resultados de menor a mayor y escribe la letra en el orden correcto.

- A $42 \div 6$ _____, _____, _____
 B $18 \div 3$ _____, _____, _____
 C $56 \div 7$ _____, _____, _____
 D $36 \div 4$ _____, _____, _____
 E $27 \div 3$ _____, _____, _____
 F $54 \div 6$ _____, _____, _____

¿Qué palabra se forma?



8. RAZONAMIENTO LÓGICO

Lee con atención y responde.

- Si $42 \div 7 = 6$ y $6 + 4 = 10$, ¿cuál es el resultado final?
 a) 8 b) 9 c) 10
- Si $54 \div 6 = 9$ y $9 - 3 = ?$
 a) 3 b) 6 c) 12
- Si $72 \div 9 = 8$ y $8 \times 2 = ?$
 a) 10 b) 12 c) 16
- Si $36 \div 4 = 9$ y $9 - 5 = ?$
 a) 3 b) 4 c) 5

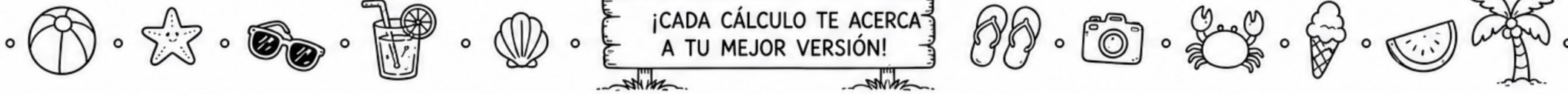


9. OBSERVA LA IMAGEN Y RESPONDE

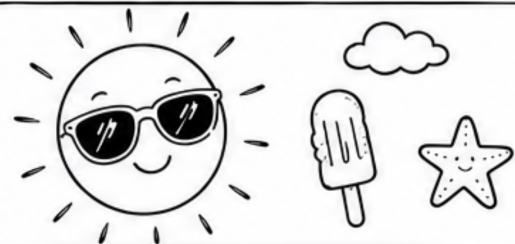
Mira la imagen y responde con cálculos (usa divisiones).



- Si las 12 conchas se reparten en 3 cubos, ¿cuántas van en cada uno? _____
- Si los 8 helados se reparten en 4 niños, ¿cuántos recibe cada uno? _____
- Si los 20 cubos de arena se reparten en 5 filas, ¿cuántos en cada fila? _____
- Si las 15 estrellas se reparten en 3 amigos, ¿cuántas recibe cada uno? _____



¡CADA CÁLCULO TE ACERCA A TU MEJOR VERSIÓN!



¡VERANO DESAFÍO!



PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE

1. LEE Y ESCRIBE LA FRACCIÓN

Escribe cómo se lee cada fracción.



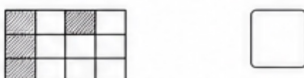
2. REPRESENTA LA FRACCIÓN

Colorea en cada figura la fracción indicada.



3. ESCRIBE LA FRACCIÓN

Observa la parte coloreada y escribe la fracción que representa.



4. FRACCIONES EQUIVALENTES

Completa cada fracción equivalente.

$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{6}$

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{12}$

$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{15}$

$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{18}$

5. ORDENA DE MENOR A MAYOR

Ordena las fracciones de menor a mayor.

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ _____ < _____ < _____

$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$ _____ < _____ < _____

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ _____ < _____ < _____

$\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ _____ < _____ < _____

$\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ _____ < _____ < _____

6. PROBLEMAS DE FRACCIONES

Lee, piensa y resuelve. Puedes dibujar si lo necesitas.

1. Julia comió $\frac{3}{8}$ de una sandía. ¿Qué fracción quedó sin comer?



2. En una jarra hay $\frac{2}{3}$ de limonada y luego agregan $\frac{2}{3}$ más. ¿Qué fracción de la jarra está llena ahora?



3. Álex tiene $\frac{1}{2}$ de hora para jugar y ya ha jugado $\frac{4}{4}$ de hora. ¿Qué fracción de hora le queda por jugar?



4. En la playa, $\frac{2}{3}$ de los niños están jugando con la pelota y $\frac{1}{3}$ están haciendo castillos. ¿Qué fracción de niños hay en total?



7. LEE, ESCRIBE Y REPRESENTA

Lee la frase, escribe la fracción y represéntala coloreando la figura.

Tres quintas partes de la estrella.



Dos cuartas partes del círculo.



Cuatro sextas partes del rectángulo.



Una tercera parte del triángulo.



8. SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Resuelve y simplifica si es posible.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \square$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square$

$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \square$ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \square$

$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \square$ $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \square$

$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \square$ $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \square$

9. CREA TU PROPIO PROBLEMA

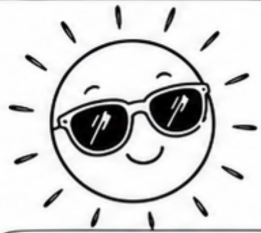
Escribe un problema de fracciones, represéntalo y resuélvelo.

Problema: _____

Representación:

Solución: _____





¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



1. MULTIPLICACIONES BÁSICAS

Resuelve estas multiplicaciones.



$8 \times 7 =$	<input type="text"/>	$12 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>	$15 \times 4 =$	<input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	$21 \times 2 =$	<input type="text"/>
$9 \times 4 =$	<input type="text"/>	$18 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	$24 \times 2 =$	<input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	$30 \times 3 =$	<input type="text"/>
$5 \times 9 =$	<input type="text"/>	$36 \times 2 =$	<input type="text"/>

2. TABLA DE MULTIPLICAR

Completa la tabla.

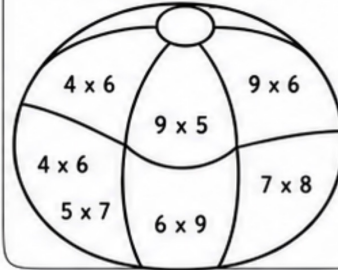


x	2	3	4	5	6	7	8	9
4								
6								
7								
8								
9								
3								

3. MULTIPLICA Y COLOREA

Resuelve y colorea según el resultado.

- 0 - 20 = Amarillo
- 21 - 40 = Azul
- 41 - 60 = Verde
- 61 - 80 = Naranja
- 81 - 100 = Rojo



4. PROBLEMAS DE VERANO

Lee, piensa y resuelve.

- En la feria hay 8 atracciones y cada una tiene 6 asientos. ¿Cuántos asientos hay en total?



- Lucas compró 7 paquetes de galletas y en cada paquete hay 9 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total?



- En la piscina hay 6 filas de tumbonas y en cada fila hay 8 tumbonas. ¿Cuántas tumbonas hay?



- En un acuario hay 5 peceras con 12 peces en cada una. ¿Cuántos peces hay en total?



5. DESCUBRE EL NÚMERO

¿Qué número falta?



$7 \times$	<input type="text"/>	$= 56$
<input type="text"/>	$\times 6 =$	48
$8 \times$	<input type="text"/>	$= 64$
<input type="text"/>	$\times 9 =$	72
$5 \times$	<input type="text"/>	$= 45$
<input type="text"/>	$\times 12 =$	84
<input type="text"/>	$\times 7 =$	63
$9 \times$	<input type="text"/>	$= 36$

6. MULTIPLICACIONES CON VARIAS CIFRAS

Resuelve.

$23 \times 4 =$	<input type="text"/>
$36 \times 5 =$	<input type="text"/>
$47 \times 3 =$	<input type="text"/>
$52 \times 6 =$	<input type="text"/>
$64 \times 7 =$	<input type="text"/>
$78 \times 5 =$	<input type="text"/>



7. ENCUENTRA EL ERROR

Estas multiplicaciones tienen un error. Encuéntralo y escríbelas correctamente.

1)
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline 305 \end{array}$$

→

2)
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 494 \end{array}$$

→

3)
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline 163 \end{array}$$

→



8. ROMPECÓDIGOS MATEMÁTICO

Resuelve cada multiplicación y escribe la letra que le corresponde. Luego descubre la palabra secreta.



6x9	7x6	9x8	6x3	7x9	6x4	8x9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. RETO EXTRA

Completa usando los números del 1 al 9 sin repetir ninguno.

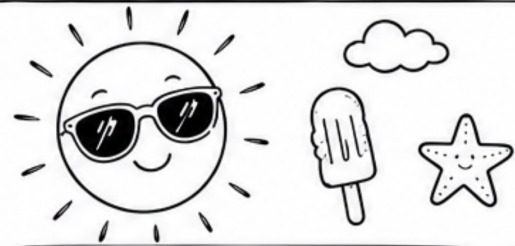


<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$= 24$
<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$= 45$
<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$= 72$



¡CADA MULTIPLICACIÓN TE HACE MÁS FUERTE!





¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA



@TELLMEMYGRADE

1. LEE Y ESCRIBE LA FRACCIÓN

Escribe cómo se lee cada fracción.

$\frac{1}{4}$ _____

$\frac{2}{3}$ _____

$\frac{3}{6}$ _____

$\frac{5}{8}$ _____

$\frac{2}{5}$ _____

2. REPRESENTA LA FRACCIÓN

Colorea en cada figura la fracción indicada.

$\frac{1}{2}$ _____

$\frac{2}{4}$ _____

$\frac{3}{5}$ _____

$\frac{3}{6}$ _____

$\frac{4}{8}$ _____

3. ESCRIBE LA FRACCIÓN

Observa la parte coloreada y escribe la fracción que representa.

4. FRACCIONES EQUIVALENTES

Completa cada fracción equivalente.

$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{6}$

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{12}$

$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{15}$

$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{18}$

5. ORDENA DE MENOR A MAYOR

Ordena las fracciones de menor a mayor.

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ _____ < _____ < _____

$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$ _____ < _____ < _____

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ _____ < _____ < _____

$\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ _____ < _____ < _____

$\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ _____ < _____ < _____

6. PROBLEMAS DE FRACCIONES

Lee, piensa y resuelve. Puedes dibujar si lo necesitas.

1. Julia comió $\frac{3}{8}$ de una sandía. ¿Qué fracción quedó sin comer?

2. En una jarra hay $\frac{2}{3}$ de limonada y luego agregan $\frac{2}{3}$ más. ¿Qué fracción de la jarra está llena ahora?

3. Álex tiene $\frac{1}{2}$ de hora para jugar y ya ha jugado $\frac{4}{4}$ de hora. ¿Qué fracción de hora le queda por jugar?

4. En la playa, $\frac{2}{3}$ de los niños están jugando con la pelota y $\frac{1}{3}$ están haciendo castillos. ¿Qué fracción de niños hay en total?

7. LEE, ESCRIBE Y REPRESENTA

Lee la frase, escribe la fracción y represéntala coloreando la figura.

Tres quintas partes de la estrella.

Dos cuartas partes del círculo.

Cuatro sextas partes del rectángulo.

Una tercera parte del triángulo.

8. SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Resuelve y simplifica si es posible.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \square$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square$

$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \square$ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \square$

$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \square$ $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \square$

$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \square$ $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \square$

9. CREA TU PROPIO PROBLEMA

Escribe un problema de fracciones, represéntalo y resuélvelo.

Problema: _____

Representación:

Solución: _____



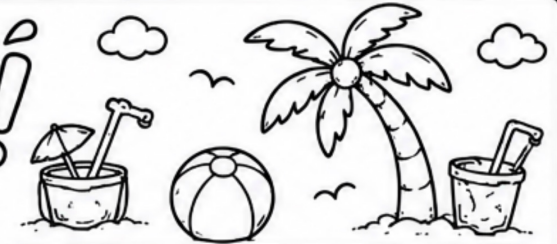
CADA FRACCIÓN TE ACERCA A UN GRAN APRENDIZAJE



¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



1. MULTIPLICACIONES

Resuelve las multiplicaciones.

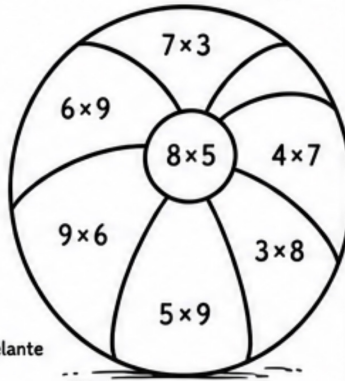
- $23 \times 4 =$
- $37 \times 6 =$
- $48 \times 7 =$
- $56 \times 8 =$
- $63 \times 9 =$
- $75 \times 5 =$
- $82 \times 3 =$
- $94 \times 6 =$



2. MULTIPLICA Y COLOREA

Resuelve cada multiplicación y colorea el dibujo según el resultado.

- 0 - 20 AMARILLO
- 21 - 40 AZUL
- 41 - 60 VERDE
- 61 - 80 ROSA
- 81 - 100 NARANJA
- 101 en adelante MORADO



3. COMPLETA LA TABLA

Completa la tabla de multiplicar.

x	2	3	4	5	6
7					
8					
9					
10					

5. SUMAS REPETIDAS → MULTIPLICACIÓN

Escribe la multiplicación que representa cada dibujo y resuélvela.

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

6. ENCUENTRA EL ERROR

Hay un error en cada operación. Encuéntralo y escríbelo bien.

- $36 \times 4 = 124 \rightarrow$ _____
- $57 \times 6 = 312 \rightarrow$ _____
- $48 \times 7 = 326 \rightarrow$ _____
- $63 \times 5 = 305 \rightarrow$ _____
- $74 \times 8 = 582 \rightarrow$ _____
- $29 \times 9 = 261 \rightarrow$ _____

7. CALCULA Y ORDENA

Resuelve y ordena los resultados de menor a mayor.

8×7	6×9	5×8	4×9	7×6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

8. COMPLETA LOS HUECOS

Busca el número que falta.

- $6 \times \square = 42$
- $\square \times 7 = 56$
- $8 \times \square = 64$
- $\square \times 9 = 72$
- $5 \times \square = 45$
- $\square \times 6 = 30$

4. PROBLEMAS DE VERANO

Resuelve los problemas.

- En la feria hay 6 puestos de helados. En cada puesto hay 8 helados. ¿Cuántos helados hay en total?

- En la playa hay 9 grupos de amigos. En cada grupo hay 7 personas. ¿Cuántas personas hay en total?

- En una tienda hay 5 estanterías con 12 gafas de sol en cada una. ¿Cuántas gafas hay en total?

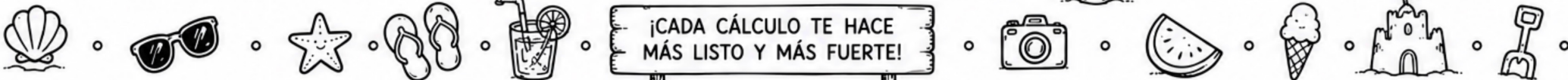
- Un barco lleva 8 salvavidas. Si hay 6 barcos, ¿cuántos salvavidas hay en total?



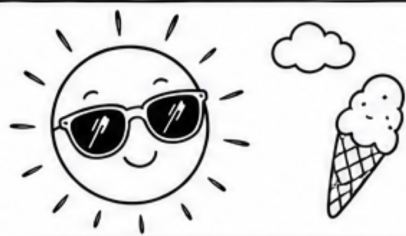
9. RETO FINAL

Observa los productos y uné cada uno con su operación.

42	•		•	9×8
54	•		•	7×6
72	•		•	6×7
36	•		•	9×6
63	•		•	7×9



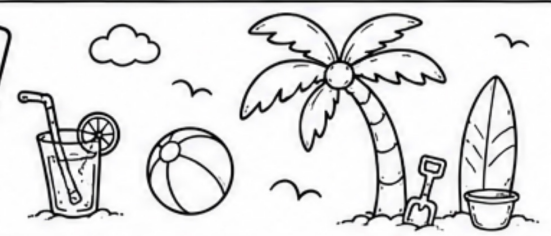
¡CADA CÁLCULO TE HACE MÁS LISTO Y MÁS FUERTE!



¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



1. DIVISIONES BÁSICAS

Resuelve las divisiones.

$36 \div 4 = \square$	$45 \div 5 = \square$
$48 \div 6 = \square$	$64 \div 8 = \square$
$63 \div 7 = \square$	$56 \div 7 = \square$
$81 \div 9 = \square$	$28 \div 4 = \square$
$42 \div 6 = \square$	$27 \div 9 = \square$
$54 \div 9 = \square$	$40 \div 5 = \square$
$72 \div 8 = \square$	$18 \div 3 = \square$
$32 \div 4 = \square$	$24 \div 6 = \square$



2. COMPLETA LA TABLA

Completa la tabla de divisiones.

÷	2	3	4	5	6	7	8	9
18								
24								
36								
42								
48								
54								
63								
72								



3. DIVISIÓN CON RESTO

Resuelve y escribe el cociente y el resto.

$37 \div 5 =$
Cociente: _____ Resto: _____

$59 \div 7 =$
Cociente: _____ Resto: _____

$43 \div 6 =$
Cociente: _____ Resto: _____

$71 \div 8 =$
Cociente: _____ Resto: _____

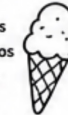
$26 \div 4 =$
Cociente: _____ Resto: _____



4. PROBLEMAS DE VERANO

Lee, piensa y resuelve.

- En una fiesta de verano hay 84 globos y se quieren repartir en 8 mesas por igual. ¿Cuántos globos recibirá cada mesa?
Respuesta: _____
- En la playa hay 96 sombrillas colocadas en 6 filas. ¿Cuántas sombrillas hay en cada fila?
Respuesta: _____
- Un heladero tiene 75 helados y los quiere colocar en cajas de 9 helados cada una. ¿Cuántas cajas llenará y cuántos helados sobrarán?
Respuesta: _____



5. ¿CUÁNTOS GRUPOS?

Escribe cuántos grupos se pueden formar y cuántos sobran.

$18 \div 4 = \underline{\quad}$ grupos sobran $\underline{\quad}$

$22 \div 5 = \underline{\quad}$ grupos sobran $\underline{\quad}$

$17 \div 3 = \underline{\quad}$ grupos sobran $\underline{\quad}$

$29 \div 6 = \underline{\quad}$ grupos sobran $\underline{\quad}$

6. UNE CADA DIVISIÓN CON SU RESULTADO

Une con flechas.

$28 \div 7$	6
$54 \div 6$	7
$36 \div 4$	5
$72 \div 8$	9
$45 \div 5$	8
$63 \div 9$	4



7. DESCUBRE EL NÚMERO

¿Qué número es? Resuelve las pistas.

- ★ Es un número menor que 50. Si lo divides entre 6, el cociente es 7 y el resto 2. ¿Qué número es?
- ★ Es mayor que 30 y menor que 60. Si lo divides entre 8, el cociente es 5 y el resto 3. ¿Qué número es?
- ★ Es mayor que 40 y menor que 80. Si lo divides entre 9, el cociente es 6 y el resto 4. ¿Qué número es?



8. COLOREA SEGÚN EL RESULTADO

Resuelve las divisiones y colorea según la clave.

- 1 = AMARILLO 2 = AZUL 3 = VERDE
4 = NARANJA 5 = ROSA 6 = MORADO

Division problems: $12 \div 3$, $30 \div 6$, $18 \div 3$, $24 \div 6$, $15 \div 3$, $20 \div 5$, $28 \div 7$, $16 \div 4$, $20 \div 2$, $8 \div 2$, $25 \div 5$, $14 \div 7$, $9 \div 3$, $6 \div 1$, $36 \div 6$, $9 \div 3$, $48 \div 8$, $42 \div 7$

9. RETO EXTRA

Resuelve las divisiones y completa el mensaje con las letras de la clave.

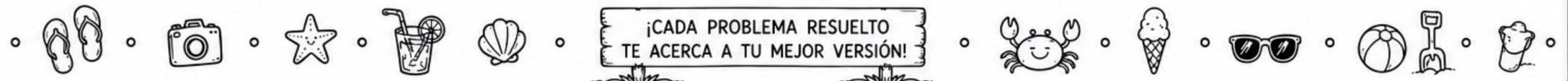
$56 \div 7$	$18 \div 3$	$40 \div 5$	$24 \div 4$	$72 \div 9$
$36 \div 6$	$14 \div 7$	$30 \div 5$	$8 \div 2$	$45 \div 9$

CLAVE DE LETRAS

- 1 = A 2 = E 3 = I 4 = O 5 = U 6 = J
7 = V 8 = R 9 = N



¡CADA PROBLEMA RESUELTO TE ACERCA A TU MEJOR VERSIÓN!





¡VERANO DESAFÍO!

PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



1. MULTIPLICACIONES

Resuelve estas multiplicaciones.



$7 \times 8 =$ _____	$12 \times 5 =$ _____
$6 \times 9 =$ _____	$11 \times 7 =$ _____
$8 \times 7 =$ _____	$9 \times 9 =$ _____
$9 \times 6 =$ _____	$15 \times 6 =$ _____
$4 \times 12 =$ _____	$14 \times 8 =$ _____
$3 \times 15 =$ _____	$13 \times 4 =$ _____

2. DIVISIONES

Resuelve estas divisiones.



$56 \div 7 =$ _____	$84 \div 7 =$ _____
$63 \div 9 =$ _____	$64 \div 8 =$ _____
$72 \div 8 =$ _____	$36 \div 4 =$ _____
$45 \div 5 =$ _____	$27 \div 3 =$ _____
$81 \div 9 =$ _____	$54 \div 6 =$ _____
$48 \div 6 =$ _____	$100 \div 5 =$ _____

3. MULTIPLICA Y LUEGO DIVIDE

Primero resuelve la multiplicación y luego la división.

a) $(6 \times 7) \div 6 =$

b) $(9 \times 5) \div 9 =$

c) $(8 \times 4) \div 8 =$

d) $(7 \times 6) \div 7 =$

e) $(12 \times 3) \div 12 =$

f) $(10 \times 9) \div 10 =$

4. PROBLEMAS DE VERANO

Lee, piensa y resuelve.

1. En una heladería hay 7 cajas con 8 helados cada una. ¿Cuántos helados hay en total?



Respuesta: _____

2. Un monitor de campamento tiene que repartir 45 camisetas entre 9 grupos. ¿Cuántas camisetas recibe cada grupo?



Respuesta: _____

3. En la feria hay 6 puestos y en cada uno venden 9 peluches. Si al final del día se reparten en partes iguales entre 3 personas, ¿Cuántos peluches recibe cada una?



Respuesta: _____

5. ¿VERDADERO O FALSO?

Marca V si es verdadero o F si es falso.

- a) $7 \times 8 = 56$
- b) $64 \div 8 = 9$
- c) $9 \times 6 = 54$
- d) $72 \div 9 = 9$
- e) $12 \times 5 = 70$
- f) $48 \div 6 = 9$
- g) $15 \times 4 = 65$
- h) $81 \div 9 = 8$

V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F



6. COMPLETA LA TABLA

Completa la tabla.

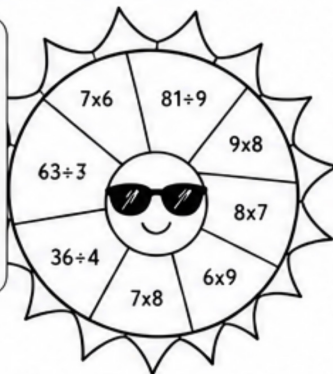
x	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4									
6									
8									
9									
7									



7. RESUELVE Y COLOREA

Resuelve las operaciones y colorea según el resultado.

- 0 - 20 = amarillo
- 21 - 40 = azul
- 41 - 60 = verde
- 61 - 80 = naranja
- 81 - 100 = morado



8. CRUZA Y RESUELVE

Une cada operación de la izquierda con su resultado correcto de la derecha.

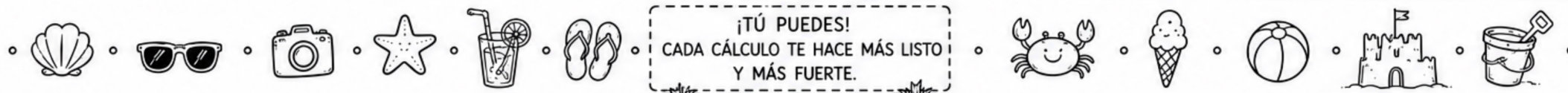
- | | | | |
|--------------|---|----------------------|----|
| 7×8 | • | <input type="text"/> | 9 |
| $72 \div 8$ | • | <input type="text"/> | 40 |
| 9×6 | • | <input type="text"/> | 56 |
| $56 \div 7$ | • | <input type="text"/> | 7 |
| 8×5 | • | <input type="text"/> | 54 |
| $63 \div 9$ | • | <input type="text"/> | 48 |



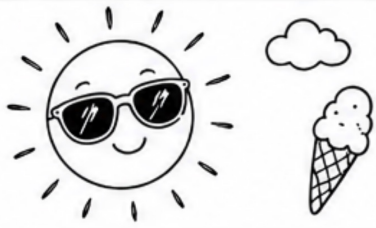
9. RETO MIXTO

Resuelve las operaciones combinadas.

- a) $6 \times 7 + 15 =$ _____
- b) $81 \div 9 + 24 =$ _____
- c) $(8 \times 5) - 16 =$ _____
- d) $(72 \div 8) + 33 =$ _____
- e) $(9 \times 4) + (48 \div 6) =$ _____
- f) $(7 \times 6) - (54 \div 9) =$ _____



¡TÚ PUEDES!
CADA CÁLCULO TE HACE MÁS LISTO
Y MÁS FUERTE.



¡VERANO DESAFÍO!


PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA


@TELLMEMYGRADE





1. ¿QUÉ HORA ES?


Escribe la hora que marcan estos relojes.


①  :


②  :


③  :

④  :

⑤  :


⑥  :


⑦  :


⑧  :


2. DIBUJA LAS AGUJAS

Dibuja las agujas en los relojes para que marquen la hora indicada.

① :45 


② :10 


③ :30 


④ :05 


2. ESCRIBE EN DIGITAL


Escribe la hora que marcan estos relojes en formato digital.


①  :

③  :

⑧  :


③  :


⑤  :


⑥  :


4. ESCRIBE EN ANALÓGICO


Dibuja las agujas en el reloj para que marque la hora indicada.

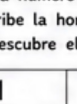
① :20 

② :45 

③ :15 

④ :50 

⑤ :30 

⑥ :05 


5. ¿QUÉ HORA SERÁ?


Observa la hora inicial y calcula el tiempo que pasará total.


HORA INICIAL	¿CUÁNTO TIEMPO PASA?	¿QUÉ HORA SERÁ? SERÁ?
08:30	+ 1 hora	<input type="text"/>
14:15	+ 45 minutos	<input type="text"/>
09:00	+ 2 horas	<input type="text"/>
16:20	+ 35 minutos	<input type="text"/>
11:10	+ 1 hora y 25 minutos	<input type="text"/>
07:45	+ 2 horas y 15 minutos	<input type="text"/>


6. RELACIONA

Une cada reloj analógico con su hora digital correcta.

 • :45

 • :20

 • :30

 • :05

7. ORDENA DE MENOR A MAYOR

Ordena estas horas de menor a mayor.

:45 :20 :05 :30 :10

< < < <

8. COMPLETA LA LÍNEA DE TIEMPO

Escribe las horas que faltan en esta línea de tiempo.

06:00 :30 09:00 :00 12:00

9. ¿CUÁNTO TIEMPO HA PASADO?

Observa la hora inicial y final. ¿Cuánto tiempo ha pasado?

HORA INICIAL	HORA FINAL	TIEMPO TRANSCURRIDO
08:10	09:25	_____ horas _____ minutos
14:30	16:05	_____ horas _____ minutos
11:45	13:15	_____ horas _____ minutos

10. PROBLEMAS DE VERANO

Lee, piensa y resuelve.

1. La excursión al parque acuático empieza a las 10:30 y termina a las 15:45. ¿Cuánto tiempo dura la excursión?



Respuesta: _____

2. Emma se acuesta a las 21:15 y se despierta a las 07:30. ¿Cuántas horas duerme?



Respuesta: _____

3. El espectáculo de delfines empieza a las 12:20 y dura 1 hora y 35 minutos. ¿A qué hora termina?




Respuesta: _____


11. RETO EXTRA


Descubre el código secreto.


Cada número corresponde a una hora. Escribe la hora correcta debajo de cada número y descubre el código.


1	2	3	4	5	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>


①  :

②  :

③  :

④  :

⑤  :

⑥  :



¡CADA MINUTO CUENTA TU VERANO!



¡VERANO DESAFÍO!

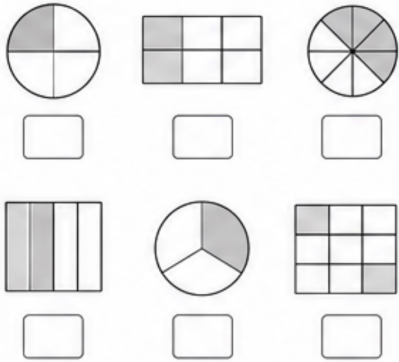
PIENSA, RESUELVE Y DISFRUTA

@TELLMEMYGRADE



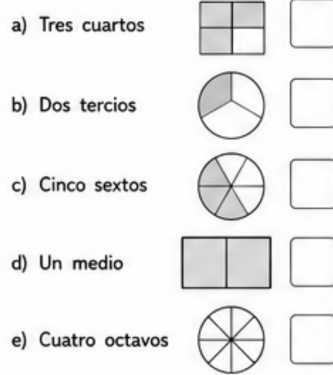
1. LEE Y ESCRIBE LA FRACCIÓN

Escribe la fracción que representa la parte coloreada.



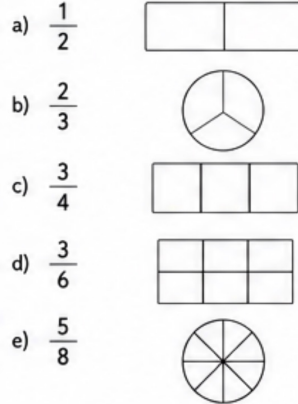
2. ESCRIBE LA FRACCIÓN

Escribe la fracción que se indica.



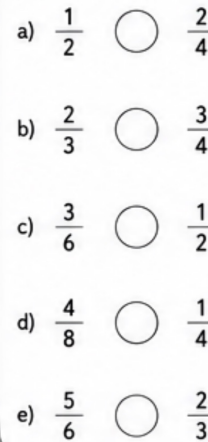
3. REPRESENTA LA FRACCIÓN

Colorea según la fracción indicada.



4. COMPARA LAS FRACCIONES

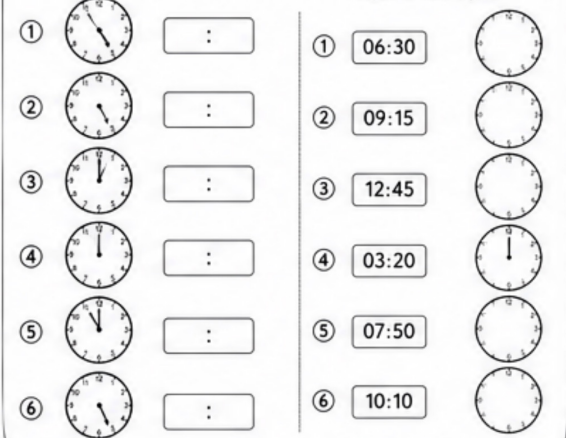
Escribe >, < o = según corresponda.



5. HORAS EN RELOJ ANALÓGICO Y DIGITAL

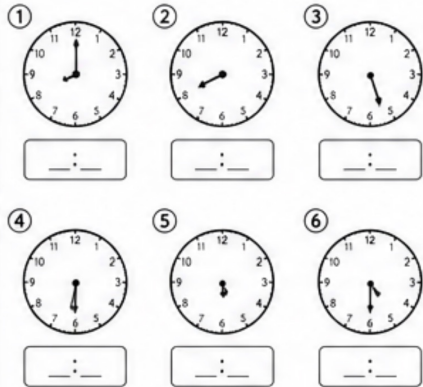
Escribe la hora que marca cada reloj.

Dibuja las agujas en el reloj según la hora digital.



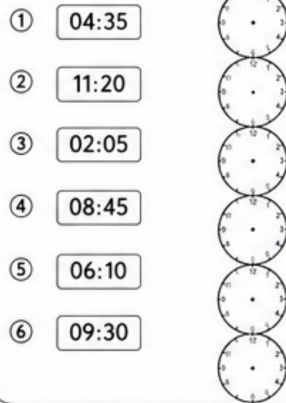
6. HORAS: ANALÓGICO A DIGITAL

Escribe la hora en formato digital.



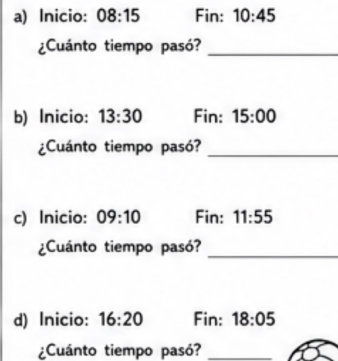
7. HORAS: DIGITAL A ANALÓGICO

Dibuja las agujas en el reloj según la hora digital.



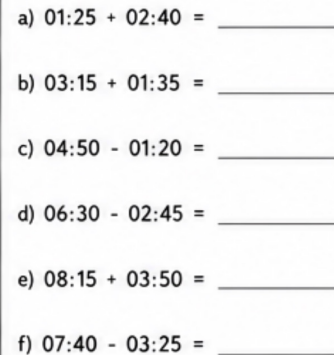
8. CALCULA EL TIEMPO

Calcula cuánto tiempo pasa.



9. SUMA Y RESTA DE TIEMPO

Resuelve las operaciones con horas y minutos.



10. PROBLEMAS DE VERANO

Lee, piensa y resuelve.

1. La película empieza a las 17:40 y termina a las 19:55.
¿Cuánto tiempo dura la película?

Respuesta: _____

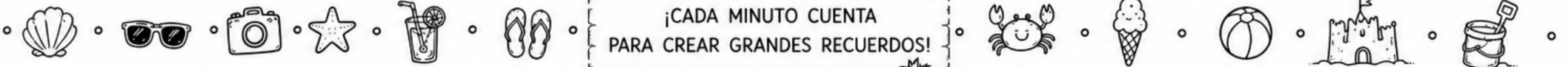
2. Salimos de excursión a las 08:30 y regresamos a las 15:15.
¿Cuánto tiempo estuvimos fuera?

Respuesta: _____

3. Es la 01:25 p. m. y Ana tiene una clase en 2 horas y 15 minutos.
¿A qué hora comienza su clase?

Respuesta: _____

¡CADA MINUTO CUENTA
PARA CREAR GRANDES RECUERDOS!





SUMMER ENGLISH CHALLENGE!

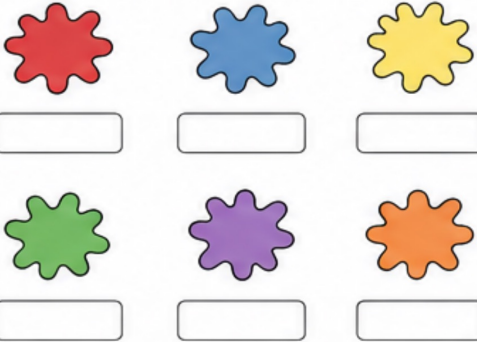
I LEARN ENGLISH AND HAVE FUN!

@TELLMEMYGRADE



1. VOCABULARY: COLORS

Look and write the color.



2. VOCABULARY: NUMBERS

Read and match.

- | | |
|------------|-----|
| 1. one • | • 5 |
| 2. two • | • 1 |
| 3. three • | • 4 |
| 4. four • | • 3 |
| 5. five • | • 2 |



3. VOCABULARY: ANIMALS

Look and circle the correct word.

- cat dog bird
- fish dog rabbit
- bird cat turtle
- rabbit dog bird
- fish turtle cat

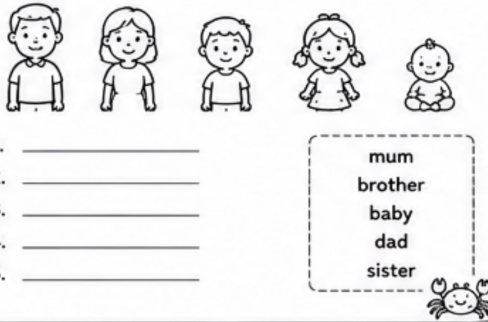
4. THIS IS / THESE ARE

Look and complete.

- This is _____ apple.
- These are _____ balloons.
- These are _____ stars.
- This is _____ turtle.

5. VOCABULARY: FAMILY

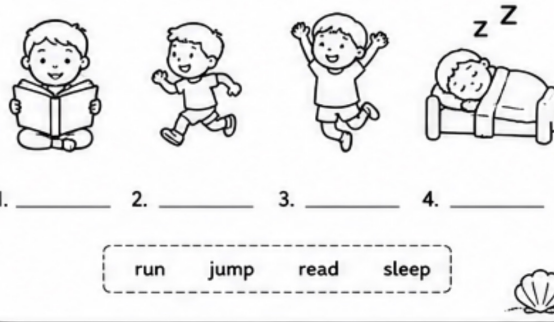
Look and write.



- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

6. ACTIONS

Look and write.



- _____
- _____
- _____
- _____

7. WHAT IS IT?

Read and draw.

- It is red.
It is an apple.
- It is blue.
It is a ball.
- It is green.
It is a turtle.

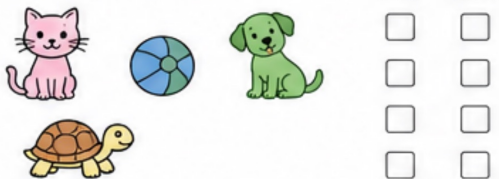
8. CHOOSE AND WRITE

Read and choose the correct word.

- This is (a / an) dog.
- These are (a / an) cats.
- It is (a / an) fish.
- This is (a / an) elephant.
- These are (a / an) pencils.

9. READ AND TICK (✓)

Read and tick True or False.



True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. ORDER THE WORDS

Put the words in the correct order.

- am / I / a / boy / .

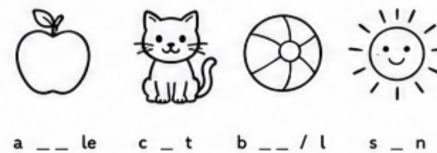
- is / This / my / mum / .

- are / These / my / toys / .



11. COMPLETE

Complete the words.



12. COLOR AND SAY

Color the picture and say the words in English.





ENGLISH CHALLENGE!

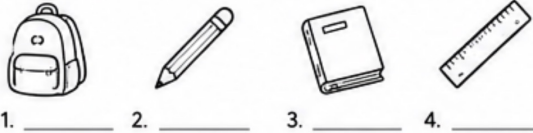
LEARN ENGLISH AND DO YOUR BEST!

@TELLMEMYGRADE



1. VOCABULARY: SCHOOL THINGS

Look, read and write.



1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____



5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____

scissors eraser pencil case book
ruler glue pencil backpack

2. VOCABULARY: NUMBERS 1-20

Write the numbers.

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. one = _____ | 11. eleven = _____ |
| 2. two = _____ | 12. twelve = _____ |
| 3. three = _____ | 13. thirteen = _____ |
| 4. four = _____ | 14. fourteen = _____ |
| 5. five = _____ | 15. fifteen = _____ |
| 6. six = _____ | 16. sixteen = _____ |
| 7. seven = _____ | 17. seventeen = _____ |
| 8. eight = _____ | 18. eighteen = _____ |
| 9. nine = _____ | 19. nineteen = _____ |
| 10. ten = _____ | 20. twenty = _____ |



3. VOCABULARY: ANIMALS

Look and circle the correct word.

- cat dog rabbit
- bird fish turtle
- tiger monkey lion
- fish turtle snake
- rabbit cat bird
- elephant dog bear

4. THIS / THAT / THESE / THOSE

Look and complete.

- This is _____ book.
- These are _____ pencils.
- That is _____ chair.
- Those are _____ apples.
- That is _____ ball.

5. ACTIONS: PRESENT SIMPLE

Read and write.

- I (play) _____ football.
- He (read) _____ a book.
- She (draw) _____ pictures.
- We (watch) _____ TV.
- They (listen) _____ to music.

6. HAVE GOT

Read and complete.

- I _____ got a red bike.
- You _____ got a new bag.
- He _____ got a blue cap.
- She _____ got a pet cat.
- We _____ got English today.
- They _____ got three pencils.

7. POSSESSIVE 'S

Look and write.

- This is Tom. This is _____ book.
- This is Lily. This is _____ pencil.
- This is my brother. This is _____ ball.
- This is my friend. This is _____ bag.

8. CHOOSE THE CORRECT OPTION

Circle the correct answer.

- I (like / likes) ice cream.
- He (have / has) got a dog.
- We (watch / watches) TV on Sundays.
- They (play / plays) in the park.
- She (go / goes) to school every day.

9. READ AND COMPLETE

Read the text and write the words.

Hello! My name is Lucy.
I am 8 years old.
I have got a brother.
His name is Ben.
We like pizza and ice cream.
On Saturday we go to the park.
We are happy!

have like go
name years brother

- I am _____ years old.
- I _____ got a brother.
- His _____ is Ben.
- We _____ pizza and ice cream.
- On Saturday we _____ to the park.

10. ORDER THE WORDS

Put the words in the correct order.

- am / I / from / Spain / .

- has / she / got / a / cat / .

- like / I / animals / .

- they / don't / have / a / fish / .

- your / what / is / name / ?



11. READ AND ANSWER

Read the text and answer the questions.

Tom is 9 years old.
He has got a sister.
Her name is Anna.
They have got a dog.
Tom likes football.
Anna likes dancing.



- How old is Tom? _____
- Has he got a brother or a sister? _____
- What is her name? _____
- Have they got a dog? _____
- What does Tom like? _____
- What does Anna like? _____

12. WRITE ABOUT YOU

Write about you.

My name is _____.
I am _____ years old.
I have got _____.
I like _____.
I don't like _____.



This is me!





ENGLISH CHALLENGE!

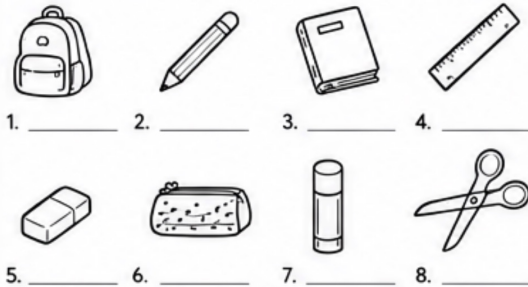
LEARN ENGLISH AND DO YOUR BEST!

@TELLMEMYGRADE



1. VOCABULARY: SCHOOL THINGS

Look, read and write.



1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
- ruler eraser scissors pencil case
 book pencil backpack glue

2. VOCABULARY: NUMBERS 1-50

Write the numbers.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. one = _____ | 16. sixteen = _____ |
| 2. two = _____ | 17. seventeen = _____ |
| 3. three = _____ | 18. eighteen = _____ |
| 4. four = _____ | 19. nineteen = _____ |
| 5. five = _____ | 20. twenty = _____ |
| 6. six = _____ | 30. thirty = _____ |
| 7. seven = _____ | 40. forty = _____ |
| 8. eight = _____ | 50. fifty = _____ |
| 9. nine = _____ | |
| 10. ten = _____ | |
| 12. twelve = _____ | |
| 13. thirteen = _____ | |
| 14. fourteen = _____ | |

3. VOCABULARY: ANIMALS

Look and circle the correct word.

- | | | |
|--------------|--------|--------|
| 1. cat | dog | rabbit |
| 2. fish | bird | turtle |
| 3. tiger | monkey | lion |
| 4. snake | turtle | fish |
| 5. rabbit | cat | bird |
| 6. elephant | bear | dog |

4. THIS / THAT / THESE / THOSE

Look and complete.

- | | |
|----|-------------------------|
| 1. | This is _____ book. |
| 2. | These are _____ pens. |
| 3. | That is _____ chair. |
| 4. | Those are _____ apples. |
| 5. | That is _____ ball. |

5. PRESENT SIMPLE

Read and write.

- | | |
|--|--|
| 1. I (play) _____ football every day. | |
| 2. He (go) _____ to school at 8 o'clock. | |
| 3. She (like) _____ ice cream. | |
| 4. We (watch) _____ TV in the evening. | |
| 5. They (have) _____ lunch at noon. | |

6. HAVE GOT

Read and complete.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. I _____ got a new bike. | |
| 2. You _____ got a red cap. | |
| 3. He _____ got an English book. | |
| 4. She _____ got a nice bag. | |
| 5. We _____ got a dog. | |
| 6. They _____ got many friends. | |

7. POSSESSIVE 'S

Look and write.

- | |
|---|
| 1. Tom → This is _____ book. |
| 2. Lily → This is _____ pencil. |
| 3. my brother → This is _____ cap. |
| 4. my friend → This is _____ backpack. |
| 5. the dog → This is _____ bone. |

8. CHOOSE THE CORRECT OPTION

Circle the correct answer.

- | | |
|--|--|
| 1. I (don't / doesn't) like vegetables. | |
| 2. He (have / has) got a blue toy. | |
| 3. We (go / goes) to the park on Sundays. | |
| 4. They (is / are) happy. | |
| 5. She (play / plays) the piano very well. | |

9. READ AND COMPLETE

Read the text and write the words.

Hi! My name is Jack. I am 9 years old.
 I _____ got a brother and a sister.
 We _____ English at school.
 I _____ like football and basketball.
 My sister _____ like ice cream.
 On the weekend we _____
 to the park and play games.

- have
likes
go
don't
study

10. ORDER THE WORDS

Put the words in the correct order.

- | | |
|---|-------|
| 1. is / my / This / dog / . | _____ |
| 2. go / we / don't / to / school / on / Saturdays / . | _____ |
| 3. has / a / She / red / bag / . | _____ |
| 4. every / They / football / play / day / . | _____ |
| 5. like / pizza / I / don't / . | _____ |

11. READ AND ANSWER

Read the text and answer the questions.

This is my friend, Ben.
 He is 10 years old.
 He has got a cat.
 His cat is black and white.
 Ben likes reading and playing computer games.
 He doesn't like bananas.



- | | |
|--------------------------|-------|
| 1. What is his name? | _____ |
| 2. How old is he? | _____ |
| 3. Has he got a dog? | _____ |
| 4. What does he like? | _____ |
| 5. What doesn't he like? | _____ |

12. WRITE ABOUT YOU

Write about you.

My name is _____
 I am _____ years old.
 I have got _____
 I like _____
 I don't like _____



This is me!

