

LECTURA COMPRENSIVA

¿Quién le da un beso al sapo?

Lee:

Había una vez un pequeño sapo que vivía en una charca.

El sapo estaba contento y era feliz, pues tenía todo lo que podía necesitar; una cama en un viejo neumático y mucha agua limpia.

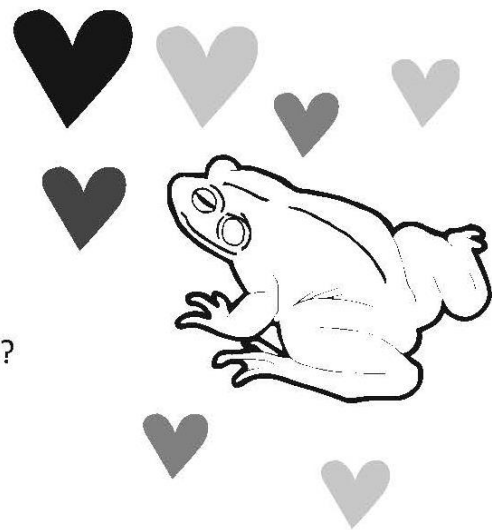
“Un sapo no necesita nada más”, pensaba, hasta que un día..., vio a dos ardillas que se daban un beso, en un agujero de un árbol.

“¡Qué bonito!”, pensó el sapo, y se sintió de pronto muy solo.

–¡Yo también quiero que alguien me dé un beso!– exclamó, y empezó a buscar enseguida a ese alguien.

Responde, haciendo un círculo en la letra de la respuesta correcta:







- ¿Quién es el personaje más importante del relato?
 - Un neumático.
 - Una ardilla.
 - Un árbol.
 - Un sapo.
- ¿En qué lugar vivía el sapo?
 - En el agujero de un árbol.
 - En una charca.
 - En un árbol.
 - En un lago.
- ¿Cómo se sintió el sapo cuando vio a las ardillas?
 - Muy solo.
 - Contento.
 - Enojado.
 - Alegre.
- Lo más probable es que este sapito quiera la compañía de:
 - Su mamá.
 - Una sapita.
 - Otro sapito.
 - Una ardilla.





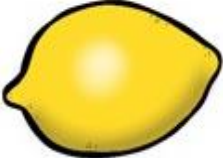



5. ¿Qué haces tú cuando te sientes triste?

➤ **ORDENO ORACIONES**

- Observa los dibujos y ordena las palabras.
- Tacha de color azul la palabra intrusa.
- Escribe la frase correctamente

	salchicha	cocina	la	una	Marta		
<p>Marta cocina una salchicha</p>							
	me	cocinero	hamburguesa	tiene	una	El	
<p></p>							
	hamburguesa	el	La	me	gusta		
<p></p>							
	la	un	salchichas	En	están	las	barbacoa
<p></p>							
	fresca	tiene	limonada	vaso	La	jarra	
<p></p>							
	niños	toman	Los	el	limonada		
<p></p>							

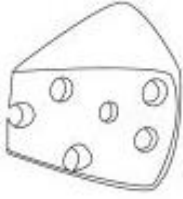
OPCIONAL

	limonada	bebe	niña	con	La		
<hr/> <hr/>							
	limones	La	tiene	es	cesta		
<hr/> <hr/>							
	para	un	El	limón	la	es	limonada
<hr/> <hr/>							
	Los	limonada	niños	el	venden		
<hr/> <hr/>							
	La	rosa	de	color	el	es	limonada
<hr/> <hr/>							
	un	limonada	gusta	la	Al	le	niño
<hr/> <hr/>							

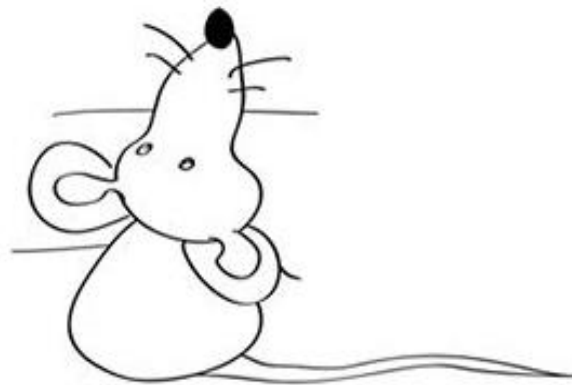
RECUERDA:

ANTES DE **P** y **B** SIEMPRE SE ESCRIBE **M**.

❖ Colorea las palabras que estén mal escritas:



Sonbra	Cambio	Compra	Bombona
Siempre	Viento	Canpana	Lámpara
Diciembre	Lengua	Banbú	Compañero
Bandera	Tampoco	emsuciar	Bufanda
Banda	Sembrar	Temprano	Columpio
Bombilla	Timbre	Importante	sonbrilla
Cinta	Simpático	Imposible	Enpate
Campo	Ombbligo	Empujar	Tronpo
Cantar	Manta	anbulancia	Empezar
Limpio	Ventana	Nonbre	Sombrilla
Embutido	Mando	Chanpú	Hombro



➤ Separa las sílabas de estas palabras.

ventana

nombre

importante

bambú

bandera

compañero

MATEMÁTICAS

Selección de la operación que resuelve un problema

■ Tacha la operación incorrecta y resuelve. Ejemplo:

Carlos tiene 37 canicas en una bolsa. Si le regala 21 a Laura, ¿cuántas canicas le quedan?



Tiene 37 canicas.
Regala 21 canicas.

$$\begin{array}{r} \cancel{+ 37} \\ \cancel{- 21} \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} - 37 \\ - 21 \\ \hline 16 \end{array}$$

Le quedan 16 canicas.

- En una tienda de deportes había 35 mochilas. Si venden 14 en un día, ¿cuántas mochilas quedan en la tienda?

Había mochilas.

Venden mochilas.

$$\begin{array}{r} + 35 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} - 35 \\ - 14 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Quedan mochilas.

- Elvira ha leído 22 páginas de un libro y le quedan 11 páginas para terminarlo. ¿Cuántas páginas tiene el libro?

Ha leído páginas.

Le quedan páginas.

$$\begin{array}{r} + 22 \\ + 11 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} - 22 \\ - 11 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

El libro tiene páginas.

CALENDARIO: MESES DEL AÑO

 ENERO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 FEBRERO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	 MARZO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 ABRIL L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 MAYO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 JUNIO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	 JULIO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 AGOSTO L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 SEPTIEMBRE L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	 OCTUBRE L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 NOVIEMBRE L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	 DICIEMBRE L M Mi J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

➤ Observa el calendario y completa.

- Rodea de rojo el 8 de enero.

- Colorea de azul la segunda semana de abril.

- Rodea de verde el último domingo de agosto.

- ¿Qué mes tiene 28 días?

- ¿Cuál es el mes posterior a octubre?

- ¿Y el anterior a julio?

- ¿Qué día de la semana es el 27 de mayo?

- ¿Y el 30 de septiemb

OPCIONAL

Marca con una cruz el número que cumpla con lo que pide la pregunta.

¿Qué número está entre el 10 y el 20?

- 26 16 46 6 36

¿Qué número está entre el 30 y el 35?

- 22 12 42 32 19

¿Qué número está entre el 5 y el 10?

- 9 13 16 17 3

¿Qué número está entre el 0 y el 10?

- 6 28 19 25 16

¿Qué número está entre el 20 y el 35?

- 13 52 37 27 10

¿Qué número está entre el 10 y el 25?

- 27 4 9 30 16

Escribe los números en las casillas vacías ordenándolas según se te pide.

Ordena de mayor a menor

- 64 75 83 92 80 71
□ □ □ □ □ □

Ordena de mayor a menor

- 99 55 73 87 85 95
□ □ □ □ □ □

Ordena de mayor a menor

- 73 77 84 82 83 80
□ □ □ □ □ □

Ordena de mayor a menor

- 62 70 74 42 49 57
□ □ □ □ □ □

OPCIONAL

Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 32 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 16 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 40 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} - 68 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 55 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 77 \\ 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 97 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 54 \\ 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 83 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 68 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ 95 \\ \hline \end{array}$$

OPCIONAL

AGUDIZA EL INGENIO !!!

Tangram

El tangram es un juego formado por las 7 piezas que ves a la derecha. Combinándolas todas pueden crearse muchísimas figuras diferentes. En la figura de debajo se han combinado todas las piezas para formar un cuadrado. ¿Puedes descubrir cómo está colocada cada pieza? Las líneas de puntos te dan algunas pistas. Dibuja las líneas de puntos que faltan para separar todas las piezas y pinta cada una de su color.

