

Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Martes 17 de
Septiembre de 2024

Bruno y la Promesa Cumplida

Bruno, un búfalo fuerte, prometió a sus amigos, la jirafa y el elefante, ayudarlos a cruzar el río. Cuando llegó el día, aunque estaba cansado, Bruno recordó su promesa. Fue y los ayudó a cruzar con cuidado. Sus amigos estaban agradecidos. Bruno les enseñó que respetar las promesas es importante para mantener la confianza y la amistad.

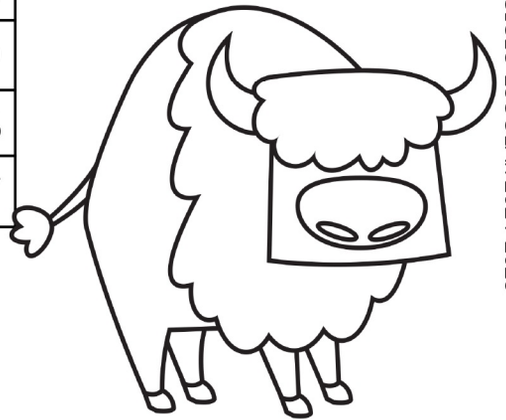
08
18
25
34
37
43
49
56
57

I. Responde las siguientes preguntas:

- ¿Qué prometió Bruno a sus amigos?

- ¿Qué sentía Bruno el día de la promesa?

- ¿Cómo se sintieron los amigos de Bruno?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Fuerte
- Búfalo
- Cruzar
- Río
- Promesas



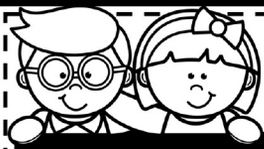
Q Y S C G P Y N T I
F S F U E R T E O X
O I L U U N S P A P
B U F A L O O C E U
E C R U Z A R G K Z
J H M M L E L T M D
P R O M E S A S Z Q
B B G R H L R Q P G
T W H R I O U M T Y
Q N V O E A V K J L

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$3 + 5 =$	
2	$5 + 3 =$	
3	$7 + 6 =$	
4	$8 + 2 =$	
5	$9 + 1 =$	
6	$2 + 3 =$	
7	$3 - 1 =$	
8	$10 - 6 =$	
9	$6 - 5 =$	
10	$2 - 1 =$	

Saber 2. Escritura de números

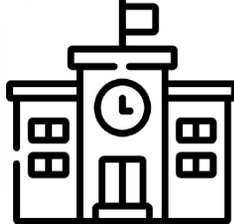
Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

1	7	1	
2	2	2	
3	15	3	
4	8	4	
5	3	5	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción . Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Carlos tiene 3 caramelos y su amiga María le da 2 más. ¿Cuántos caramelos tiene ahora Carlos?



Operaciones:

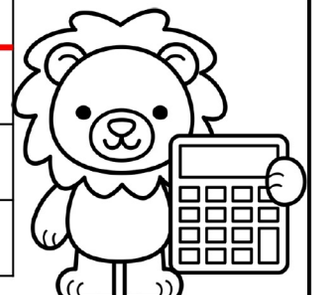
Resultado: _____

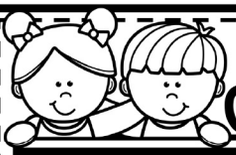
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción . Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	5
		+	4
<hr/>			

		1	7
		-	2
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Miércoles 18 de
Septiembre de 2024

Una Lección en el Océano

Roy, el pez, participó en una carrera bajo el agua, pero perdió.

Aunque se sintió triste, no se dejó vencer. Se acercó al ganador y le dio una felicitación sincera.

Roy entendió que perder no es el fin, sino una oportunidad para aprender y seguir adelante con buen espíritu. Su deportividad inspiró a todos en el océano.

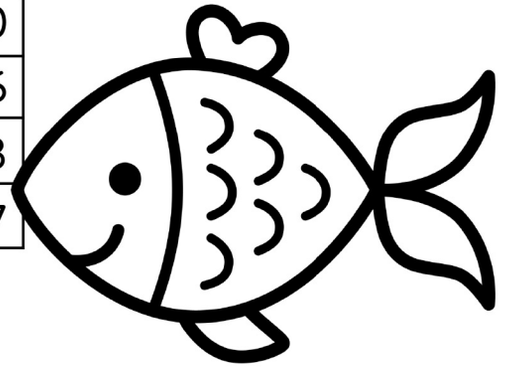
- 09
- 12
- 21
- 29
- 30
- 40
- 46
- 53
- 57

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿En qué participó Nemo?

2. ¿Cómo se sintió Nemo al perder?

3. ¿Qué hizo Nemo después de perder?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Pez
- Agua
- Triste
- Espíritu
- Ganador



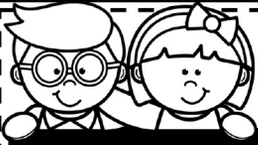
S T R I S T E T R J
 J J O A G U A D N L
 X B C C L P E Z E P
 Q F H F O S Z I L T
 E R N Q T T Q N H V
 C E S P I R I T U B
 V P J N G G J L D E
 A E G A N A D O R D
 J O U Q N G I Z O Q
 Z E K X D S X X A D

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Fecha: Miércoles 18 de Septiembre de 2024

Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$6 + 2 =$	
2	$2 + 3 =$	
3	$10 + 5 =$	
4	$8 + 1 =$	
5	$7 - 5 =$	
6	$8 - 6 =$	
7	$11 - 2 =$	
8	$3 - 2 =$	
9	$9 - 6 =$	
10	$4 - 3 =$	

Saber 2. Escritura de números

Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

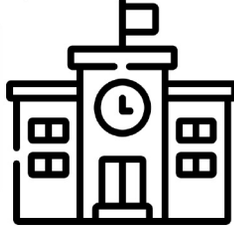
1	3	1	
2	15	2	
3	20	3	
4	9	4	
5	11	5	

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

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción . Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Laura tiene 3 gatos y su vecino tiene 4 gatos.
¿Cuántos gatos hay en total entre los dos?



Operaciones:

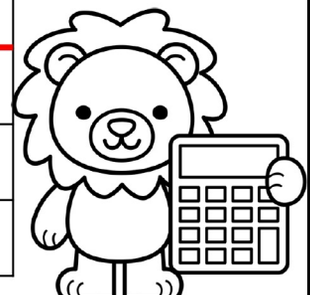
Resultado: _____

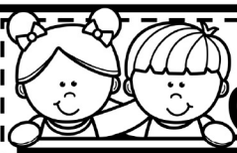
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción . Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	6
	+		2
<hr style="border: 1px solid red;"/>			

		1	5
	-		4
<hr style="border: 1px solid red;"/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Jueves 19 de
Septiembre de 2024

Aprendiendo Juntos

Tomás tenía una hermana pequeña llamada Ana que quería aprender a leer. Cada tarde, Tomás se sentaba con ella y le mostraba las letras y las palabras. Con mucha paciencia, la ayudaba a pronunciar cada sílaba. Gracias a su hermano, Ana empezó a leer poco a poco. Tomás mostró que cuidar y enseñar a la familia es algo muy especial.

- 06
- 14
- 23
- 27
- 34
- 36
- 45
- 55
- 60

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Quién quería aprender a leer?

2. ¿Qué hacía Tomás cada tarde?

3. ¿Qué empezó a hacer Ana poco a poco?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Hermana
- Leer
- Aprender
- Familia
- Paciencia



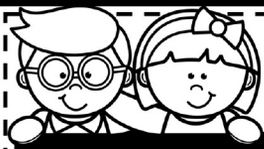
P A C I E N C I A A A
P N F X B S R U V B
N D Q P J C N S J Z
S R I O C Y O Z I Y
W M T I Q D U I C A
R E E W U Z Y Z S J
A P R E N D E R T R
H H H E R M A N A I
F A M I L I A I T S
L E E R C N S M K I

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Fecha: Jueves 19 de Septiembre de 2024

Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$2 + 5 =$	
2	$3 + 2 =$	
3	$6 + 4 =$	
4	$6 + 3 =$	
5	$9 + 8 =$	
6	$5 + 5 =$	
7	$11 - 10 =$	
8	$6 - 5 =$	
9	$8 - 7 =$	
10	$2 - 1 =$	

Saber 2. Escritura de números

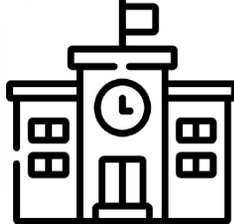
Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

1	5	1	
2	9	2	
3	3	3	
4	15	4	
5	8	5	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción . Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Sofía tenía 6 monedas y encontró 5 más en el suelo.
¿Cuántas monedas tiene ahora?



Operaciones:

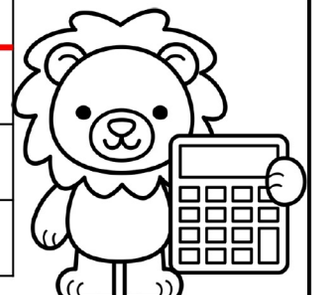
Resultado: _____

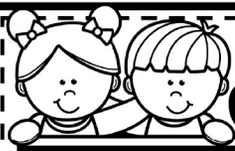
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción . Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	5
	+		4
<hr/>			

		1	4
	-		3
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Viernes 20 de
Septiembre de 2024

El Dinero de Luis

Luis quería comprar un juguete, pero no tenía suficiente dinero. Su mamá le enseñó a ahorrar. Cada semana, guardaba una parte de su mesada en una alcancía. Con el tiempo, su dinero fue creciendo poco a poco. Finalmente, Luis pudo comprar el juguete que tanto quería. Aprendió que ahorrar es una forma de ser responsable con el dinero.

- 08
- 16
- 23
- 31
- 37
- 44
- 51
- 58

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué quería comprar Luis?

2. ¿Qué le enseñó su mamá?

3. ¿Dónde guardaba Luis su dinero?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Juguete
- Dinero
- Ahorrar
- Tiempo
- Mamá



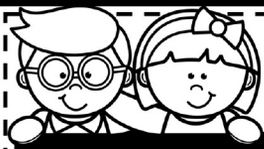
O D I N E R O K X Z
E G H S P P P H V S
J D J U G U E T E Y
I V T I E M P O H U
N R B I U L C V M H
X H Z M H R R Q M X
N V A H O R R A R C
W T L M A M A H P Z
B C R L K Q D B D J
C F H F V A O R D U

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$36 + 2 =$	
2	$12 + 7 =$	
3	$15 + 5 =$	
4	$5 + 3 =$	
5	$4 + 2 =$	
6	$23 + 4 =$	
7	$18 - 7 =$	
8	$2 - 1 =$	
9	$25 - 6 =$	
10	$46 - 5 =$	

Saber 2. Escritura de números

Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

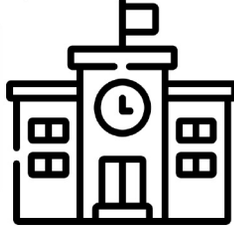
1	11	1	
2	5	2	
3	8	3	
4	17	4	
5	12	5	

-
-
-
-
-

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción . Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Si tienes 10 galletas y las agrupas en paquetes de 5, ¿cuántos paquetes puedes hacer?



Operaciones:

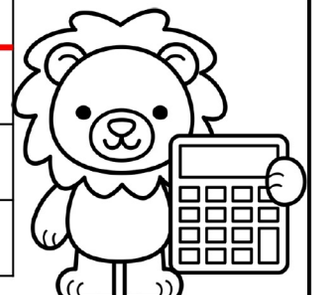
Resultado: _____

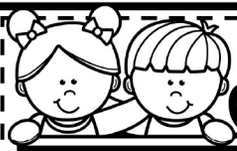
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción . Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	3
	+		2
<hr/>			

		1	5
	-		4
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Lunes 23 de
Septiembre de 2024

El Reino Submarino

Caracolito decidió organizar una fiesta para sus amigos del jardín. Invitó a todos: la mariquita, la hormiga, y el grillo.

Se aseguró de que cada uno tuviera algo que le gustara. Preparó hojas para unos y néctar para otros.

En la fiesta, todos se sintieron felices y bienvenidos. Caracolito mostró que la hospitalidad es cuidar de los demás.

- 07
- 16
- 20
- 30
- 38
- 39
- 47
- 52
- 58

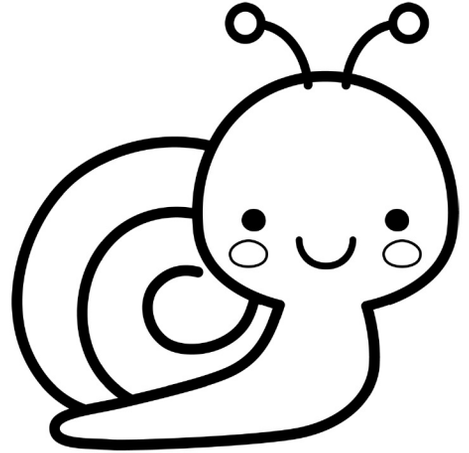
Palabras leídas por minuto: _____

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué decidió organizar Caracolito?

2. ¿ Quiénes fueron invitados a la fiesta?

3. ¿ Qué hizo Caracolito para asegurarse de que todos se sintieran incluidos?



CICLO ESCOLAR 2024-2025

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Fiesta
- Jardín
- Caracolito
- Hojas
- Néctar



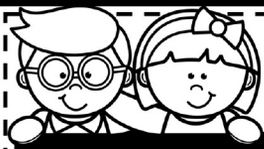
Y J M H O J A S V D
B F I E S T A H V P
C A R A C O L I T O
J A R D I N C M T W
C B R L I J I F M N
D V Y G Y T M P U V
M C G N E C T A R M
I H Z H N F F K B L
P O Z O O M M P Z U
U O F G J R Z U M R

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$7 - 1 =$	
2	$11 - 3 =$	
3	$4 - 2 =$	
4	$6 + 3 =$	
5	$8 + 6 =$	
6	$8 + 2 =$	
7	$3 + 10 =$	
8	$5 + 4 =$	
9	$4 + 5 =$	
10	$10 + 9 =$	

Saber 2. Escritura de números

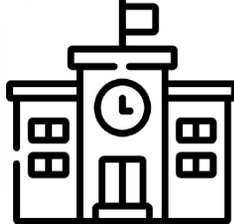
Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

1	12	1	
2	11	2	
3	6	3	
4	15	4	
5	20	5	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción. Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

En el campo, hay 6 ovejas y 2 caballos. ¿Cuántos animales hay en total en el campo?



Operaciones:

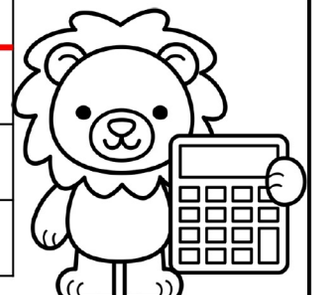
Resultado: _____

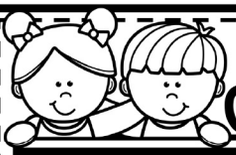
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción. Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	4
	+		5
<hr/>			

		1	8
	-		7
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Martes 24 de
Septiembre de 2024

El Favor en el Parque

Alejandro encontró una mochila perdida en el parque. Sin pensarlo, la llevó a la oficina de objetos perdidos.

No buscó agradecimientos ni recompensas; solo quería ayudar. Unos días después, el dueño de la mochila le envió una nota de agradecimiento.

Alejandro sonrió, sabiendo que su buena acción había sido suficiente. Aprendió que ayudar desinteresadamente es lo más valioso.

- 07
- 16
- 18
- 24
- 32
- 40
- 47
- 53
- 58

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué encontró Alejandro en el parque?

2. ¿Qué hizo Alejandro con la mochila perdida?

3. ¿Qué recibió Alejandro unos días después?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Mochila
- Oficina
- Perdida
- Nota
- Valioso

DARUKEL®



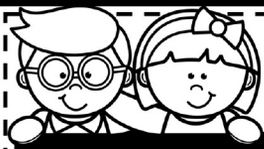
P B B K I C D L X P
 P E R D I D A Z P Y
 U F T P L Z Y V J W
 T Q F Y Z C H S W B
 V G M O C H I L A S
 N O T A T X U U G R
 R N S G X M U H A F
 O I P M Y T K L S Z
 S O F I C I N A B U
 V A L I O S O K B X

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$11 + 9 =$	
2	$7 - 6 =$	
3	$9 + 2 =$	
4	$10 + 3 =$	
5	$5 + 5 =$	
6	$3 + 8 =$	
7	$12 - 10 =$	
8	$5 - 4 =$	
9	$6 - 3 =$	
10	$7 - 2 =$	

Saber 2. Escritura de números

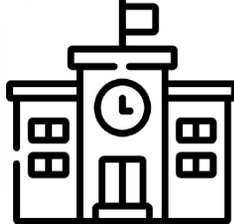
Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

1	3	1	
2	20	2	
3	11	3	
4	13	4	
5	9	5	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción. Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Marta tiene 7 crayones y su hermano le da 5 más.
¿Cuántos crayones tiene ahora Marta?



Operaciones:

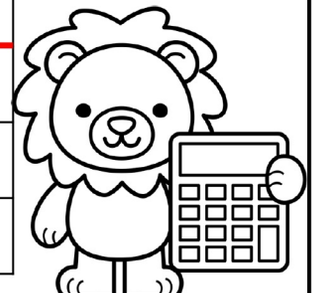
Resultado: _____

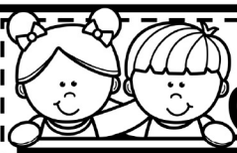
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción. Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	7
		+	2
<hr/>			

		1	7
		-	5
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Miércoles 25 de
Septiembre de 2024

Mariposas en Acción

Un grupo de mariposas vio que muchos animales del bosque estaban enfermos. Decidieron organizar un espectáculo de colores y danzas para animarlos. Bailaron y volaron con hermosos patrones en el aire, haciendo que todos sonrieran. Las mariposas mostraron empatía al alegrar a sus amigos y darles un momento de felicidad, demostrando que cuidar de los demás es importante.

07

12

18

26

33

38

47

53

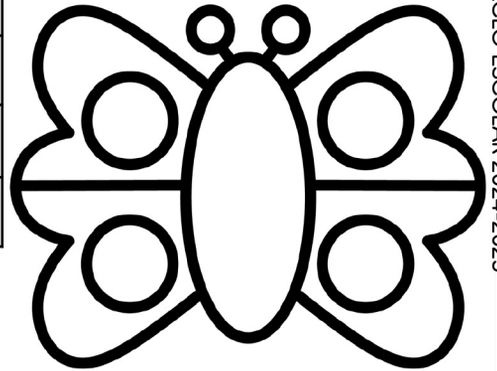
58

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué organizaron las mariposas?

2. ¿Por qué querían alegrar a los animales?

3. ¿Cómo se sintieron los animales al ver el espectáculo?



Palabras leídas por minuto: _____

II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Grupo
- Bosque
- Enfermos
- Mariposas
- Alegrar



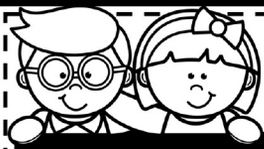
G R U P O R X A J V
 N C Q B K I G D E L
 V G A L E G R A R Z
 E N F E R M O S W H
 M A R I P O S A S L
 X B O S Q U E K X U
 D D H N H U L O F S
 A M U F F P N U M Y
 A Q E R A Z I R K A
 K I Y M F I T B D Q

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$9 + 1 =$	
2	$5 - 2 =$	
3	$10 + 5 =$	
4	$11 + 3 =$	
5	$6 + 6 =$	
6	$8 - 7 =$	
7	$4 + 4 =$	
8	$9 - 2 =$	
9	$10 - 8 =$	
10	$6 - 1 =$	

Saber 2. Escritura de números

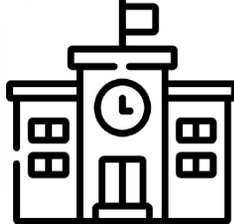
Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

1	20	1	
2	9	2	
3	16	3	
4	15	4	
5	14	5	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción. Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

En una caja de lápices, hay 8 lápices rojos y 13 lápices azules. ¿Cuántos lápices hay en total en la caja?



Operaciones:

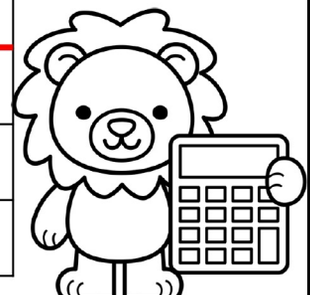
Resultado: _____

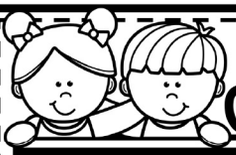
Saber 4. Suma y Resta

Instrucción. Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	5
	+		3
<hr/>			

		1	9
	-		7
<hr/>			





Nuestros Saberes Comprensión Lectora



Fecha: Jueves 26 de
Septiembre de 2024

La Merienda Compartida

Tomás tenía una deliciosa merienda, pero vio a un niño sin comida en el parque. Sin dudarlo, se acercó y le ofreció parte de su merienda. El niño sonrió agradecido y Tomás se sintió feliz. Aprendió que compartir lo que uno tiene, especialmente con quienes no tienen, es una verdadera muestra de generosidad.

06
16
24
31
37
42
48
53

Palabras leídas por minuto: _____

I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cómo se llama el niño de la historia?

2. ¿Qué hizo Tomás al ver al niño sin comida?

3. ¿Cómo se sintió Tomás después de compartir?



II. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras



- Merienda
- Comida
- Parque
- Feliz
- Agradecido

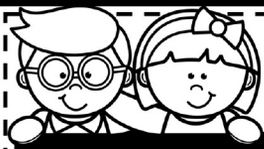
Q L M F G A A O Q H
R M E R I E N D A Y
Z G N W X Y K E N T
N P A R Q U E N W U
T B F F E L I Z A G
I E W B M T D Z L C
A G R A D E C I D O
A B U A B S Q Q P N
Z V U G M B T N M B
U J V C O M I D A E

Escribe las palabras anteriores siguiendo el orden alfabético:

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

Registra tu Nivel de Comprensión Lectora

Nivel	Núm. de palabras	Palabras leídas
Requiere apoyo	Menor que 15	
Se acerca al estándar	De 15 a 34	
Estándar	De 35 a 59	
Avanzado	Mayor de 59	



Nuestros Saberes Matemáticos



Saber 1. Cálculo Mental

Instrucción. Resuelve mentalmente las siguientes operaciones

1	$8 - 2 =$	
2	$12 + 3 =$	
3	$5 - 4 =$	
4	$7 + 6 =$	
5	$9 + 5 =$	
6	$12 + 7 =$	
7	$10 - 1 =$	
8	$4 - 4 =$	
9	$5 + 2 =$	
10	$6 - 4 =$	

Saber 2. Escritura de números

Instrucción. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor y escribe como se lee con letra

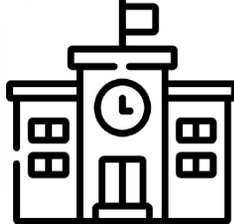
1	11	1	
2	17	2	
3	4	3	
4	16	4	
5	20	5	

-
-
-
-
-

Saber 3. Resolución de Problemas

Instrucción . Lee atentamente el siguiente problema y dale solución en el espacio correspondiente:

Un supermercado tenía 11 paquetes de galletas. Si se venden 7 paquetes, ¿cuántos paquetes quedan?



Operaciones:

Resultado: _____

Saber 4. Suma y Resta

Instrucción . Resuelve las siguientes operaciones utilizando el algoritmo convencional

		1	7
	+		2
<hr/>			

		1	7
	-		5
<hr/>			

