

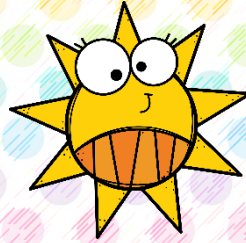
CUADERNILLO

DIDÁCTICO

3º

MARZO

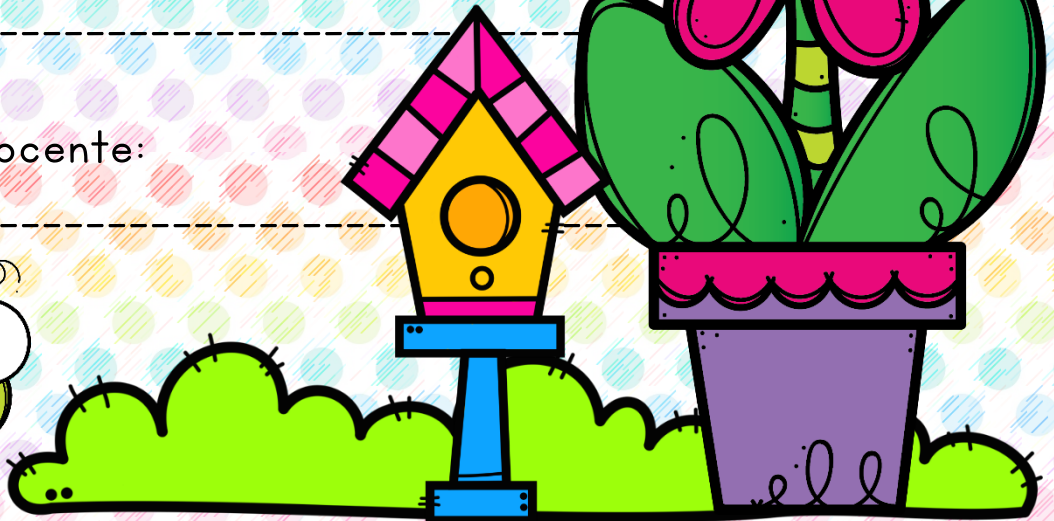
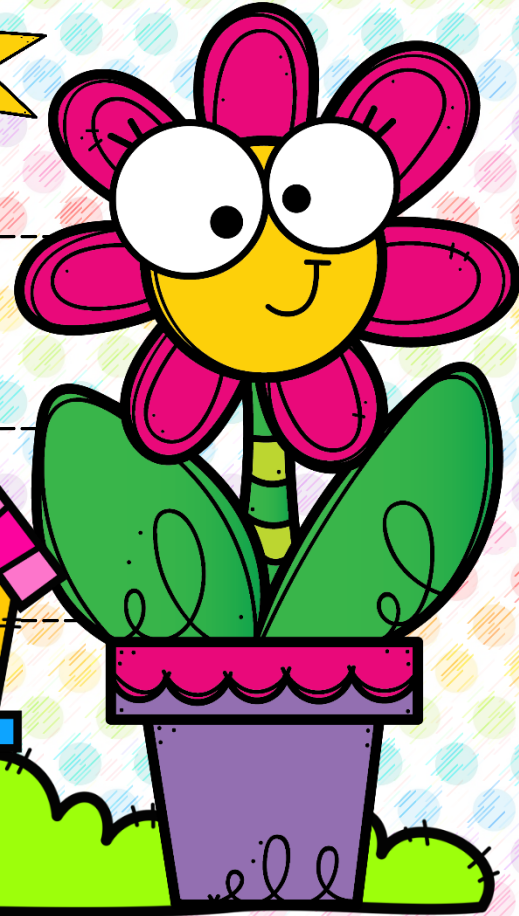
Compendio de actividades para mejorar la Comprensión Lectora y la Resolución de Problemas Matemáticos



Nombre del alumno:

Nombre de la escuela:

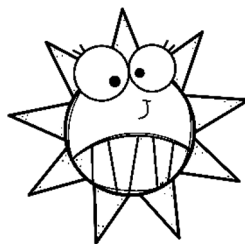
Nombre del docente:



CUADERNILLO 3^o DIDÁCTICO

MARZO

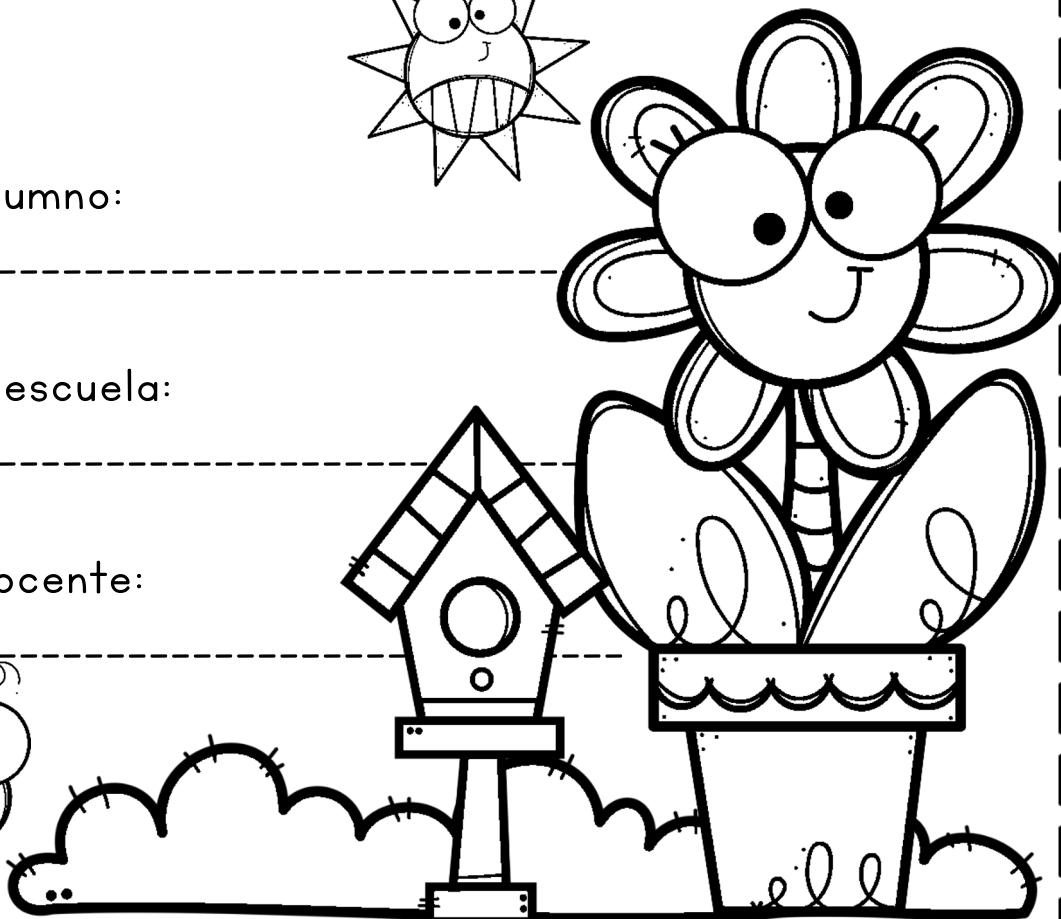
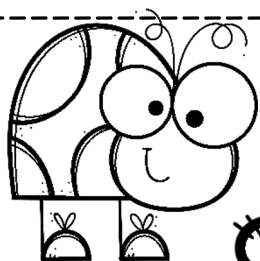
Compendio de actividades para mejorar la Comprensión Lectora y la Resolución de Problemas Matemáticos



Nombre del alumno:

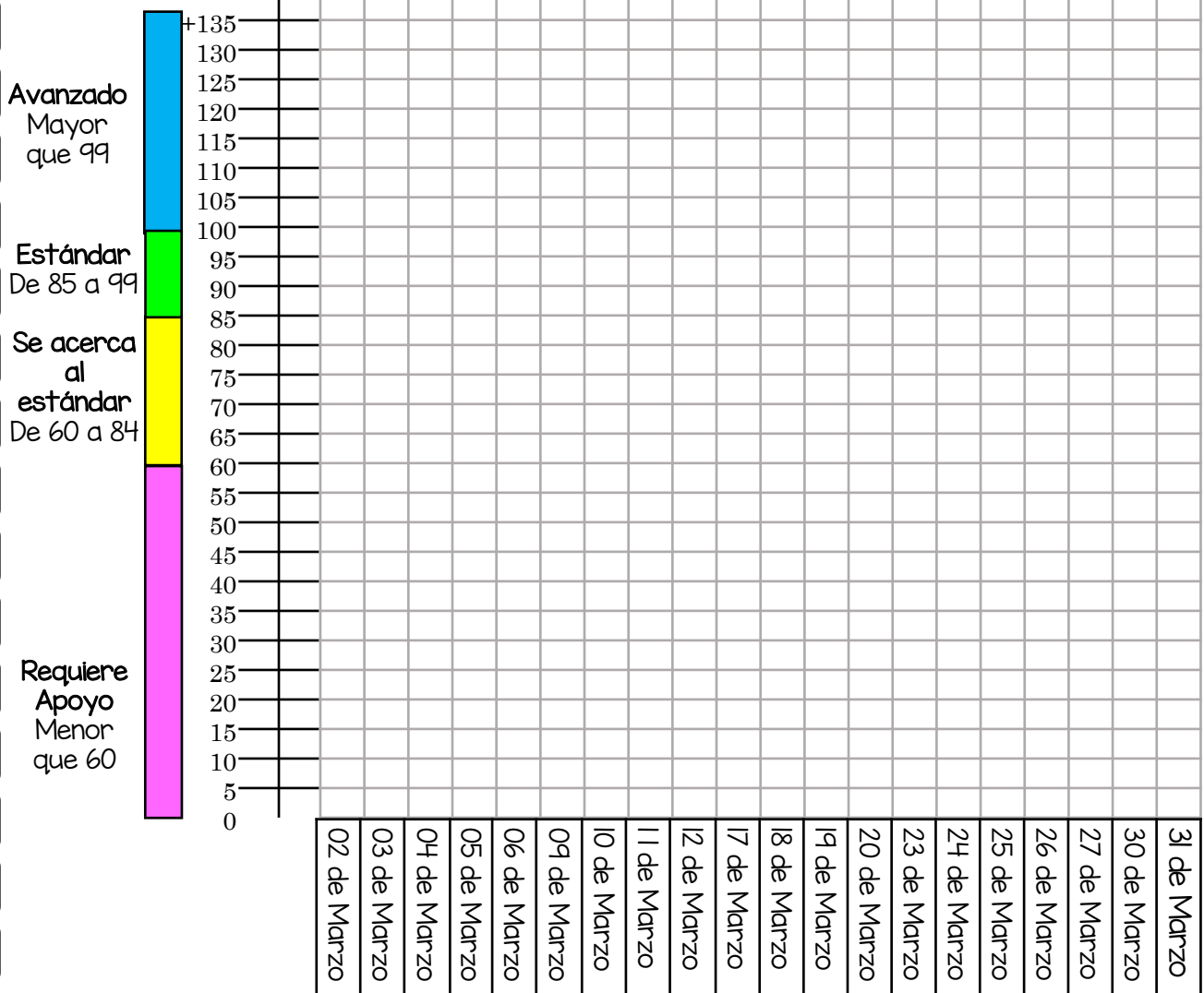
Nombre de la escuela:

Nombre del docente:



REGISTRO DE PALABRAS LEÍDAS POR MINUTO MARZO

Nombre del alumno (a): _____



02 de Marzo	03 de Marzo	04 de Marzo	05 de Marzo	06 de Marzo	09 de Marzo	10 de Marzo	11 de Marzo	12 de Marzo	17 de Marzo	18 de Marzo	19 de Marzo	20 de Marzo	23 de Marzo	24 de Marzo	25 de Marzo	26 de Marzo	27 de Marzo	30 de Marzo	31 de Marzo
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

REGISTRO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Rellena cada carita de acuerdo a tus resultados obtenidos en la resolución de cada problema.



Logrado con ayuda



Debo esforzarme más

02 DE MARZO	03 DE MARZO	04 DE MARZO	05 DE MARZO	06 DE MARZO
09 DE MARZO	10 DE MARZO	11 DE MARZO	12 DE MARZO	17 DE MARZO
18 DE MARZO	19 DE MARZO	20 DE MARZO	23 DE MARZO	24 DE MARZO
25 DE MARZO	26 MARZO	27 DE MARZO	30 DE MARZO	31 DE MARZO

COMPRESIÓN LECTORA

Lunes 2 de marzo de 2020

El colmo

- Dime, Tito, ¿cuál es el colmo de un jardinero?
- Muy fácil, Rafael. El colmo de un jardinero es que le duelan las plantas de los pies.
- No, Tito. Eso no es.
- Entonces, el colmo de un jardinero es tener una planta eléctrica.
- Muy mal, Tito. Tampoco es ése el colmo de un jardinero. ¿Cuál es, entonces, Rafael?
- El colmo de un jardinero es que lo dejen plantado.
- Bien, bien. Ahora me toca a mí. ¿Cuál es el colmo de un carpintero?
- Muy fácil: el colmo de un carpintero es usar el cepillo de la madera para cepillarse los dientes.
- No, Rafael. Eso no es el como de un carpintero.
- Ya sé, Tito. El colmo de un carpintero es quedar clavado con un encargo.
- No, Rafael. El colmo de un carpintero es tener una mujer cómoda y que sus hijos sean listones.

9
18
26
31
39
42
52
57
66
67
77
81
91
99
108
109
118
123
132
141

Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Cómo se llaman los protagonistas?

2.- ¿Cuál es el colmo de un jardinero?

3.- ¿Cuál es el colmo de un carpintero?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. colmo
2. jardinero
3. planta
4. pie
5. electrica
6. carpintero
7. cepillo
8. clavar
9. encargo
10. mujer



1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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

Resolución de Problemas

Lunes 2 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



En el comedor de una escuela hay 12 mesas. En cada mesa comen 9 niños y cada uno ensucia 4 platos. ¿Cuántos platos se ensuciarán en 5 días?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:



OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$4 \times 2 \times 7 =$

$5 \times 5 \times 3 =$

$9 \times 3 \times 2 =$

$6 \times 2 \times 3 =$

$4 \times 5 \times 5 =$

$5 \times 3 \times 3 =$

$7 \times 4 \times 2 =$

$9 \times 5 \times 5 =$

$8 \times 7 \times 2 =$

$5 \times 8 \times 3 =$

$3 \times 4 \times 5 =$

$6 \times 9 \times 2 =$

$5 \times 7 \times 2 =$

$8 \times 2 \times 2 =$

$3 \times 3 \times 9 =$

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Martes 3 de marzo de 2020

El muñeco de nieve

Es invierno. En el pueblo, todas las calles se han cubierto de nieve. Cuando los niños salen del colegio, se van corriendo al parque a hacer un muñeco. Con las manos, juntan toda la nieve que pueden y, poco a poco, forman una gran bola. Luego, hacen otra más pequeña y la colocan encima. Uno de los niños ha cogido de su casa dos patatas y con ellas le hace los ojos. Otro, ha encontrado una zanahoria para hacerle la nariz. El más audaz, ha traído de su casa la pipa y el sombrero de su papá. Y, por supuesto, no falta quien se quita su bufanda para ponérsela al muñeco. Finalmente, con otras dos bolas de nieve le han hecho los brazos. En uno de ellos, alguien le ha puesto una escoba que ha encontrado en un patio cercano. ¡Nunca se había visto en el pueblo un muñeco tan bonito!

Responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿De qué se han cubierto las calles?

- 2.- ¿Qué hacen los niños al salir del colegio?

- 3.- ¿Con qué juntan la nieve?

10
20
28
39
45
54
66
76
85
98
108
III
121
132
140
150
151

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. nieve
2. bufanda
3. pueblo
4. colegio
5. patatas
6. nariz
7. patio
8. brazo
9. bonito
10. sombrero

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

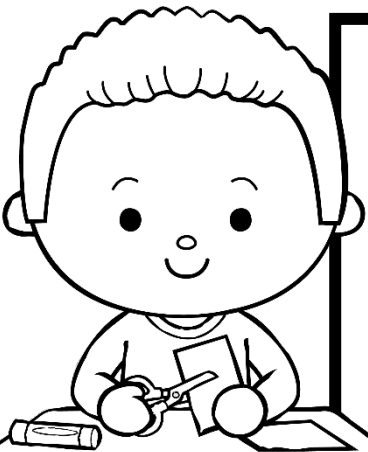
Z	B	E	A	C	E	M	M	N	K	W	H	D	A	K
R	P	J	R	D	Z	L	F	A	M	P	S	Q	E	
X	H	G	V	N	Y	M	I	R	Q	S	U	S	P	G
Q	L	J	B	M	O	K	P	I	Y	U	P	O	U	O
K	F	L	J	M	N	K	O	Z	B	S	M	M	E	B
I	H	C	A	C	D	V	I	F	O	N	V	B	B	E
C	N	H	X	K	S	A	T	N	N	B	Q	R	L	Z
G	Z	L	Y	B	M	D	A	I	I	A	N	E	O	O
B	R	A	Z	O	S	N	P	E	T	H	U	R	S	E
N	D	U	G	J	X	A	G	V	O	T	P	O	F	O
J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



Resolución de Problemas

Martes 3 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Un edificio tiene 12 plantas con dos viviendas en cada planta. Cada vivienda tiene 8 ventanas. ¿Cuántas ventanas hay en todo el edificio?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

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

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

$8 \times 4 \times 2 =$	
$6 \times 5 \times 4 =$	
$5 \times 9 \times 2 =$	
$6 \times 2 \times 4 =$	
$9 \times 3 \times 2 =$	

Resolví todas en: _____

El murciélago

- ¿Cuál es el animal más increíble - le preguntaron un día a Sergio.
- El murciélago -respondió Sergio.
- ¿Por qué dices eso, Sergio?
- Porque vuela sin ser pájaro; porque duerme en el día y está despierto de noche; porque duerme con la cabeza para abajo; porque en lugar de ver, usa radar.
- Así, todo está muy bien, Sergio; pero lo último no es cierto.
- Es verdad que los murciélagos no ven, pero en realidad no tienen radar.
- ¿Cómo vuelan, entonces por todas partes si no ven?
- Ellos emiten un ruido y oyen si rebota en alguna parte. Así se orientan.
- Bueno, pero eso no quita que el murciélago sea el animal más increíble.
- ¿Tendrá razón Sergio?

Responde las siguientes preguntas:

- 9
- 12
- 16
- 21
- 30
- 37
- 47
- 50
- 61
- 62
- 71
- 75
- 83
- 84
- 94
- 98
- 108
- III
- II4

1.- ¿Cómo se llama el protagonista?

2.- ¿Cuál es el animal más increíble?

3.- ¿Por qué es increíble?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. animal
2. increíble
3. murciélago
4. pájaro
5. despertar
6. noche
7. ultimo
8. verdad
9. emitir
10. razón



1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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

Resolución de Problemas

Miércoles 4 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



En un comedor hay 10 filas de mesas con 6 mesas cada fila. Si en cada mesa se sientan 10 niños, ¿cuántos niños hay en total en el comedor?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$6 \times 6 \times 2 =$

$7 \times 3 \times 2 =$

$6 \times 3 \times 2 =$

$8 \times 5 \times 5 =$

$9 \times 2 \times 4 =$

$10 \times 8 \times 2 =$

$9 \times 5 \times 2 =$

$6 \times 6 \times 2 =$

$5 \times 5 \times 2 =$

$6 \times 5 \times 3 =$

$5 \times 7 \times 2 =$

$5 \times 4 \times 3 =$

$8 \times 5 \times 2 =$

$9 \times 4 \times 2 =$

$3 \times 4 \times 4 =$

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Jueves 5 de marzo de 2020

El oso

Nuria tiene un osito. Su madre se lo ha regalado para el día de su santo. Desde ese día, Nuria duerme siempre con su pequeño oso. Una noche, fatigada por haber jugado mucho con sus compañeros del cole, se acostó muy temprano. Como siempre, puso su osito al lado de su almohada. Pero, a medianoche, cuando ya todos dormían, Nuria se despertó porque tenía hambre. Entonces, pensó en ir a buscar un yogurt a la nevera. Al volver a su cama, pensó darle una cucharadita a su oso pero no lo encontró junto a la almohada. ¿A dónde te has ido osito? -preguntó Nuria muy triste. Como nadie contestó, se puso a buscarlo por todas partes. ¡Qué alegre se puso cuando vio que el pobre osito sólo se había caído detrás de la cama! Después del gran susto, Nuria y el osito durmieron hasta que el sol los despertó.

11
21
26
35
42
52
60
67
80
90
101
108
116
126
136
146
149

Responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Qué tiene Nuria?

- 2.- ¿Quién le regaló el osito?

- 3.- ¿Por qué le regalaron un osito?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. oso
2. madre
3. temprano
4. triste
5. hambre
6. buscar
7. encontrar
8. almohada
9. buscar
10. sol

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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



Resolución de Problemas

Jueves 5 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Una calculadora vale 43 pesos. ¿Cuánto valdrán 308 calculadoras como ésta?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:



OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$4 \times 6 \times 2 =$

$4 \times 6 \times 10 =$

$5 \times 10 \times 2 =$

$3 \times 2 \times 3 =$

$4 \times 7 \times 2 =$

$4 \times 9 \times 3 =$

$5 \times 6 \times 3 =$

$6 \times 3 \times 2 =$

$4 \times 3 \times 3 =$

$9 \times 5 \times 2 =$

$4 \times 2 \times 4 =$

$2 \times 6 + 10 =$

$6 \times 4 \times 3 =$

$4 \times 7 \times 10 =$

$6 \times 2 \times 3 =$

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Viernes 6 de marzo de 2020

El pastor

En un pueblo cerca de Madrid, vive don Jacinto. Tiene una hermosa casa de piedra de dos plantas y un perro muy valiente, Jaso, que cuida las ovejas.

Por la mañana, don Jacinto se levanta muy temprano y junto con Jaso, lleva las ovejas a pastar en el prado.

Don Jacinto va delante, guiando al rebaño y su perro va detrás, para cuidar que las ovejas no se dispersen. Si alguna se aleja, Jaso ladra, corre y la conduce nuevamente hasta donde están las demás.

Cuando llegan al prado, don Jacinto y su perro vigilan al rebaño mientras pasta.

Al atardecer, el pastor lleva las ovejas de vuelta al corral. Antes de irse a dormir, don Jacinto siempre premia a su perro con un gran hueso por haber hecho bien su labor.

9
17
26
28
36
45
49
58
67
76
84
85
94
99
108
117
126
132

Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Dónde vive don Jacinto?

2.- ¿Cómo es su casa?

3.- ¿Quién vive con él?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. pueblo
2. hermosa
3. valiente
4. perro
5. oveja
6. conducir
7. ladrar
8. vuelta
9. dormir
10. hueso

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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



Resolución de Problemas

Viernes 6 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Ramón hace 5 viajes de su casa al colegio. La distancia es de 675 metros. ¿Cuántos metros recorre en total?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$2 \times 5 \times 3 =$	
$4 \times 5 \times 3 =$	
$5 \times 4 \times 6 =$	
$9 \times 3 \times 3 =$	
$6 \times 9 \times 3 =$	

$7 \times 3 \times 2 =$	
$5 \times 4 \times 10 =$	
$6 \times 3 \times 3 =$	
$7 \times 4 \times 2 =$	
$4 \times 6 \times 4 =$	

$3 \times 4 \times 3 =$	
$4 \times 3 \times 2 =$	
$6 \times 6 \times 2 =$	
$2 \times 4 \times 5 =$	
$6 \times 3 \times 4 =$	

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Lunes 9 de marzo de 2020

El pequeño pez

Responde las siguientes preguntas:

Hace mucho tiempo, vivía en el mar un pequeño pez de muchos colores. Como era el más joven, le gustaba mucho jugar al escondite con sus compañeros.

Todas las mañanas solía acercarse a la playa y saltar fuera del agua para ver cómo jugaban los niños. Un día, aunque el mar estaba muy bajo, se acercó a la playa pero al dar el salto, tuvo tan mala suerte, que cayó sobre la arena.

Una y otra vez intentó con todas sus fuerzas alcanzar el agua, pero nunca lo lograba. Así estuvo un largo rato. Hasta que, de pronto, apareció una tortuga que, cansada de tomar el sol, volvía al mar para darse un baño.

Cuando vio al pobre pececito, lo cogió y lo puso sobre su caparazón. Así, fue entrando lentamente en el mar, hasta que el pequeño pez pudo nadar solo. ¡Qué susto había pasado!

11
20
27
37
47
58
69
73
82
92
100
110
114
125
134
144
146

11.- ¿Quién vivía en el mar?

2.- ¿Desde cuándo vivía allí?

3.- ¿Quién salvo al pez?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. tiempo
2. jugar
3. color
4. joven
5. saltar
6. suerte
7. fuerza
8. tortuga
9. nadar
10. susto

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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



Resolución de Problemas

Lunes 9 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Una escuela ha comprado 856 sillas. Si cada una vale 37 pesos.
 ¿Cuántos pesos cuestan todas las sillas?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:



OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$7 \times 2 \times 3 =$

$6 \times 5 \times 3 =$

$3 \times 5 \times 5 =$

$3 \times 4 \times 5 =$

$4 \times 2 \times 9 =$

$4 \times 5 \times 5 =$

$7 \times 4 \times 2 =$

$5 \times 7 \times 2 =$

$3 \times 4 \times 9 =$

$8 \times 3 + 34 =$

$4 \times 6 \times 3 =$

$2 \times 7 \times 4 =$

$8 \times 5 \times 3 =$

$4 \times 2 \times 6 =$

$9 \times 7 \times 10 =$

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Martes 10 de marzo de 2020

El viento

Es invierno y el viento sopla fuertemente. La calle y los parques están desiertos. Juan y Beatriz están en casa, jugando a los piratas. Con unas sillas, han construido un barco y con un gorro de papel, unas espadas de madera y un parche en un ojo, se han disfrazado de piratas. Al cabo de un rato, se cansaron de jugar y se asomaron por la ventana para ver el jardín. Allí, las ramas de los árboles se balanceaban movidas por el viento. Entre la hierba, hay una paloma. Apenas se mueve. Debe estar herida. Juan y Beatriz corren a verla. Se ha caído de un árbol y se ha roto una patita. Los niños la cogen y la llevan a su casa. Allí junto con su mamá, le lavan la herida y le vendan la patita rota. Durante unos días, los niños la cuidan y la alimentan. Pero pronto se recupera y comienza a caminar. Entonces, le quitan la venda y la dejan volar.

- 08
- 16
- 24
- 33
- 43
- 52
- 63
- 71
- 79
- 83
- 91
- 99
- 112
- 113
- 125
- 136
- 138
- 147
- 154
- 164
- 165

Responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Qué estación del año era?

- 2.- ¿Cómo están los parques y las calles?

- 3.- ¿A qué juegan los niños?

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____
 Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. invierno
2. soplar
3. barco
4. pirata
5. espada
6. ventana
7. árbol
8. herida
9. caminar
10. recuperar

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

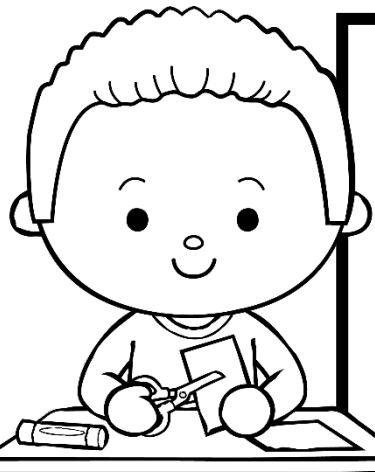
N Z I E O C R A B Y W B B T J
 O W Y S F P S O P L A R H T B
 Q G I P E K N S Z H C D K E Q
 A F T A M J L Y T E M C H X K
 M E R D Z Y I K A R X A G Z G
 I W E A U K Y Y N I B M T J M
 G W C G Q Z F R A D Z I L V L
 G W U P E J H S T A V N O C A
 P V P I D P M P N Y R A B O E
 X B E R W I V C E K O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



Resolución de Problemas

Martes 10 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



En el auditorio de la escuela hay 38 filas con 30 sillas cada una. ¿Cuántas sillas hay en total?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$6 \times 3 \times 4 =$	
$4 \times 5 \times 2 =$	
$6 \times 4 \times 3 =$	
$2 \times 9 \times 4 =$	
$3 \times 7 \times 3 =$	

$5 \times 4 \times 10 =$	
$7 \times 4 \times 3 =$	
$3 \times 4 \times 5 =$	
$7 \times 4 + 14 =$	
$9 \times 5 + 15 =$	

$6 \times 6 - 18 =$	
$7 \times 6 + 21 =$	
$6 \times 8 + 16 =$	
$4 \times 9 - 27 =$	
$6 \times 4 + 18 =$	

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Miércoles 11 de marzo de 2020

El pastor mentiroso

Responde las siguientes preguntas:

Un joven pastor, que cuidaba un rebaño de ovejas cerca de una villa, alarmó a los habitantes tres o cuatro veces gritando:

-¡El lobo, el lobo!

Pero cuando los vecinos llegaban a ayudarle, se reía viendo sus preocupaciones. Mas el lobo, un día de tantos, sí llegó de verdad. El joven pastor, ahora alarmado él mismo, gritaba lleno de terror:

-Por favor, vengan y ayúdenme; el lobo está matando a las ovejas, Pero ya nadie puso atención a sus gritos y mucho menos pensar en acudir a auxiliarlo. Y el lobo, viendo que no había razón para temer mal alguno, hirió y destrozó a su antojo todo el rebaño.

En boca del mentiroso lo cierto se hace dudoso.

09
19
22
26
35
44
53
60
68
78
87
97
107
109
118

¿Qué es un pastor?

2.- ¿A qué se dedica un pastor?

3.- Describe con tus palabras el lugar donde transcurrió esta historia

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____
Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. joven
2. pastor
3. rebaño
4. ovejas
5. habitantes
6. lobo
7. antojo
8. terror
9. acudir
10. dudoso

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

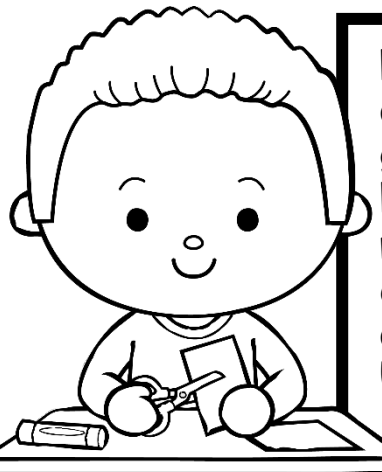
M	K	C	H	C	P	J	M	O	T	O	Y	V	E	G
A	L	M	A	H	A	B	I	T	A	N	T	E	S	L
L	D	V	W	Y	S	H	L	B	E	H	F	C	R	F
J	E	S	H	M	J	Q	J	Y	X	Q	U	O	Z	T
T	H	J	L	C	N	G	R	C	Z	U	T	B	W	E
M	Z	J	M	I	O	V	E	J	A	S	X	O	R	R
Y	Y	L	I	D	W	P	R	C	I	M	S	L	Z	R
S	S	T	W	U	A	W	I	W	R	T	U	Z	X	O
I	V	E	U	D	H	S	V	S	Q	U	K	H	E	R
G	M	E	V	O	W	R	I	D	U	C	A	Z	J	W
B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



Resolución de Problemas

Miércoles 11 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Dos terceras partes de los alumnos de mi grupo, conocen el Museo Universum. Si mi grupo tiene 66 alumnos, ¿Cuántos de ellos conocen el Universum?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

$3 \times 5 \times 5 =$	
$5 \times 6 + 15 =$	
$4 \times 9 - 16 =$	
$3 \times 5 + 18 =$	
$7 \times 8 \times 2 =$	

$4 \times 5 \times 2 =$	
$4 \times 7 + 28 =$	
$2 \times 2 + 29 =$	
$5 \times 4 + 26 =$	
$9 \times 2 + 19 =$	

$5 \times 8 + 33 =$	
$6 \times 4 \times 4 =$	
$4 \times 5 \times 5 =$	
$2 \times 3 \times 5 =$	
$7 \times 4 \times 3 =$	

Resolví todas en: _____

COMPRESIÓN LECTORA

Jueves 12 de marzo de 2020

El Descubrimiento del Salitre

Dos indios, de la Pampa del Tamarugal, una noche sintieron mucho frío. Prendieron una fogata, y para sorpresa de ellos, el fuego comenzó a caminar en todas direcciones. Cayeron en un acto de magia y corrieron asustados donde el Párroco de la Campiña. El cura, los calmó y los acompañó al lugar. Recogió abundante tierra, y después de bendecirla, la tiró, dejándose un poco para él. Luego, llegó a su casa y revisó la tierra. Descubrió en ella algo desconocido. Estaba confundido y para observarla, decidió esparcirla sobre la tierra de su jardín. Como por encanto, las plantas comenzaron a crecer, grandes y hermosas. Algunos pensaban que era cosa de magia. ¡No, se había descubierto el salitre! (Leyenda del Norte de Chile)

- 09
- 17
- 26
- 35
- 43
- 53
- 61
- 66
- 77
- 84
- 92
- 100
- 107
- 116
- 122

Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Cuáles son los personajes? nómbralos.

Subraya lo correcto.

2.- Los indios se asustaron y corrieron:

- Donde otros indios.

- Se escondieron.

- Donde el cura.

Completa.

3.- El cura guardó un poco de tierra y la

esparció

y descubrió el

Elige 1 palabra del texto y busca su significado adecuado en el diccionario.

Palabra: _____

Significado: _____

Palabras leídas por minuto: _____

Ordena alfabéticamente las siguientes palabras y después búscalas en la sopa de letras.

1. indios
2. noche
3. fogata
4. caminar
5. direcciones
6. magia
7. tierra
8. salitre
9. hermosas
10. plantas

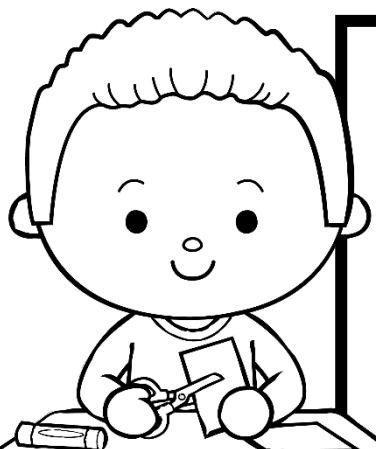
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	



Resolución de Problemas

Jueves 12 de marzo de 2020

Lee atentamente el siguiente problema, resuelve y contesta lo que se te pide:



Enrique tenía 48 gallinas. El lunes vendió la cuarta parte de ellas. ¿Con cuántas se quedó?

¿Qué datos conozco?

¿Qué operaciones haré?

Realiza tus operaciones aquí:

OPERACIONES AL MINUTO

Prepara tu cronómetro ya que practiquemos tu agilidad mental. Resuelve todas las operaciones y al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver todas.

62 - 48 =	
57 + 45 =	
67 - 23 =	
56 - 38 =	
54 - 28 =	

56 - 37 =	
82 + 54 =	
49 - 26 =	
49 + 78 =	
72 - 49 =	

45 + 75 =	
54 + 67 =	
83 - 42 =	
73 + 53 =	
82 - 64 =	

Resolví todas en: _____

¡ Muchas Gracias!

RECUERDA QUE POR MOTIVOS DE SEGURIDAD LA PARTE SUBSECUENTES SE MANDARÁN PERIÓDICAMENTE. ESTO CON EL PROPÓSITO DE DETECTAR FILTRACIONES EN REDES Y A LOS RESPONSABLES.

IMPORTANTE: SI ESTE MATERIAL O EL DE CUALQUIER OTRO MES ES COMPARTIDO Y CONTIENE LOS ELEMENTOS OCULTOS ENTRE LAS PÁGINAS DEL PDF QUE ESTÁN ASOCIADOS A SU NÚMERO DE FOLIO SE LE CANCELARÁ EL ENVÍO DEL MATERIAL RESTANTE SIN REMBOLSO ALGUNO

Fecha de envío de la parte 2:
15 de marzo de 2020