

CUADERNILLO

NAVIDAD

CUADERNILLO DE TRABAJO PERIODO VACACIONAL





LECTURAS DE COMPRENSIÓN

1. Lee el siguiente cuento:

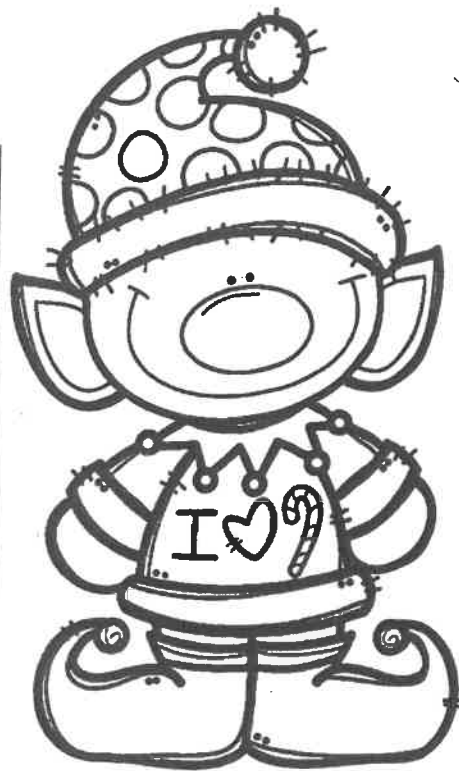
El niño, el hada y el duende

En un pequeño pueblo vivía una familia de labradores que se pasaba todo el día trabajando. Tenían un hijo que estaba enfermo, lo hacía era mirar por la ventana de la pequeña cabaña donde único que vivían observando a los demás niños cómo jugaban al balón.

Era Navidad, el hada y el duende revoloteaban por ese pequeño pueblo. Los dos se centraron y unieron su magia en ese pobre niño para poder cumplir su sueño, ¡ponerse bien! y tener un balón.

El día de Navidad ese niño estaba recuperando y tenía un balón junto a su chimenea. El hada y el duende emprendieron su vuelo satisfechos por lo que habían conseguido uniéndose su magia junto al espíritu de la Navidad.

08
15
22
32
40
46
54
62
71
79
81
90
101
107
115
120



Palabras leídas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué miraba el niño a través de su ventana?

¿Qué hicieron el hada y el duende por el niño?

¿A qué se dedicaban los papás del niño?

Lista De Palabras

1. hada
2. duende
3. niño
4. magia
5. balón
6. chimenea
7. ventana
8. pequeña
9. cabaña
10. pueblo





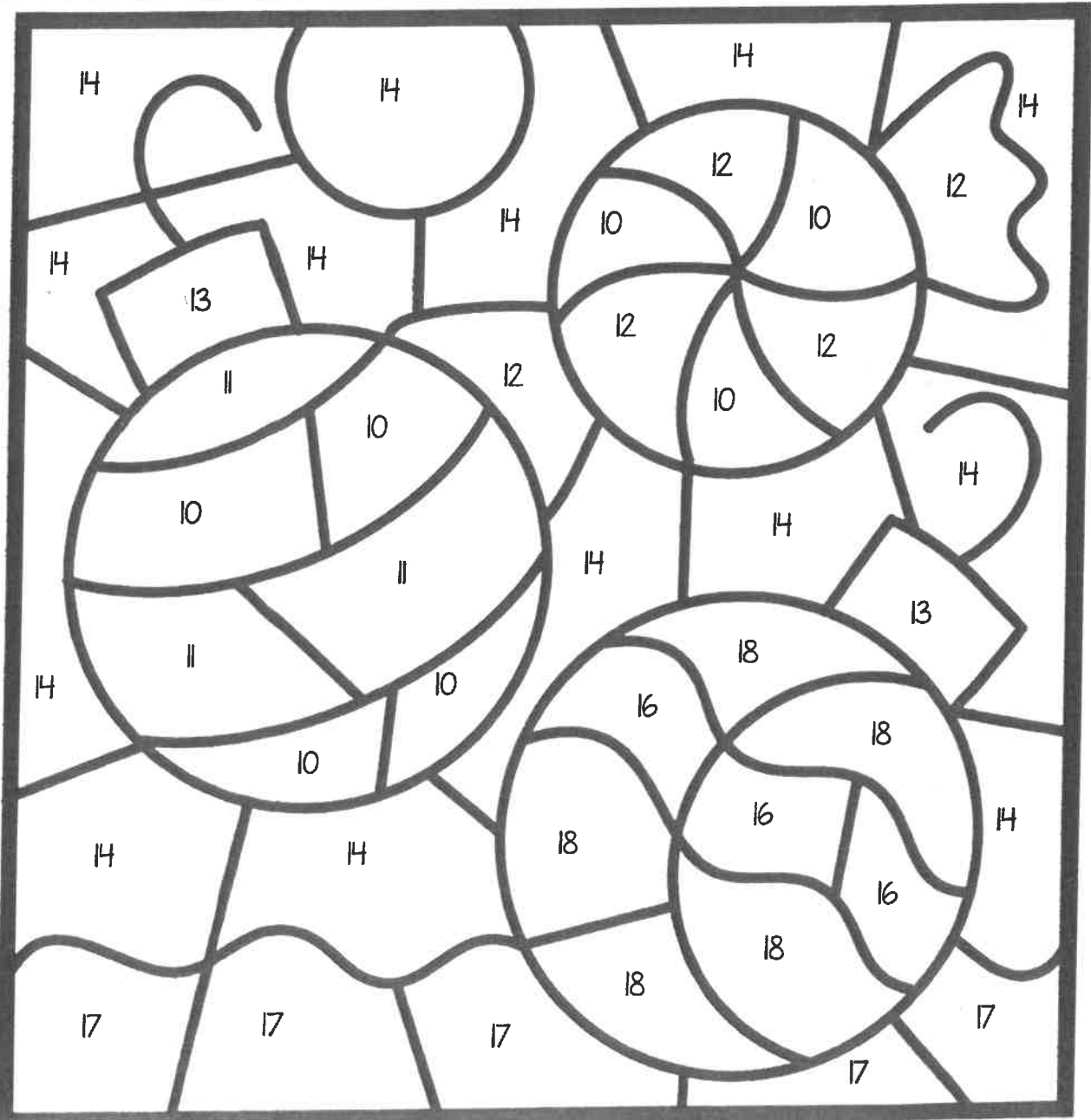
SOPA DE LETRAS

I. Resuelve la siguiente sopa de letras con las palabras que se encuentran escritas en el pino de la página anterior.



A	A	Z	A	I	E	I	V	B	O	B	O	Q	O	Ñ	T	Q	A	O
I	O	I	Ñ	H	D	E	G	O	Ó	H	R	G	A	R	C	I	U	L
E	G	A	Y	H	P	B	B	A	Ñ	A	A	T	A	M	B	E	E	O
C	A	A	L	N	G	G	V	P	E	I	B	A	D	I	I	E	S	I
M	U	A	M	E	A	A	A	A	O	A	N	E	G	I	I	I	Ñ	T
E	C	E	N	A	M	O	L	B	E	U	P	D	E	S	D	A	O	O
U	H	A	M	F	G	L	M	O	N	O	R	E	L	N	I	Ñ	Ñ	D
D	I	N	S	I	A	I	H	A	D	A	T	A	C	A	B	A	Ñ	A
E	M	E	O	L	B	A	A	A	P	S	U	A	A	E	R	N	T	I
E	E	E	C	U	A	L	N	E	A	I	Q	O	N	N	C	A	Ñ	O
Ñ	N	M	C	P	M	N	I	V	E	N	T	A	N	A	O	B	A	N
P	E	E	U	T	D	I	N	A	P	T	D	N	R	O	C	O	M	Q
S	A	C	D	A	Ó	B	L	E	C	P	U	S	A	O	O	D	C	M
O	D	I	C	N	S	A	Q	A	D	U	S	D	Q	B	D	E	N	H
L	A	A	C	I	E	U	H	S	E	C	R	Z	S	A	N	E	D	A
L	O	I	A	E	E	U	O	L	E	A	E	G	B	L	N	E	A	B
D	A	Ñ	O	Ñ	A	D	D	E	N	U	A	E	Ñ	Ó	H	N	A	T
L	R	E	A	L	A	S	R	B	B	G	M	I	Ñ	N	B	S	A	A
D	I	U	I	P	A	I	Ñ	A	A	N	O	V	Z	H	Ñ	N	A	

1. Resuelve las siguientes operaciones y después colorea de acuerdo a los colores que se te indican:





RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema:

Mi mamá quiere decorar el baño y para ello necesita comprar 882 cerámicas que vienen en 9 cajas iguales. ¿Cuántas cerámicas vienen en cada caja?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

Inventa un problema.

Datos

Operaciones:

Resultados:



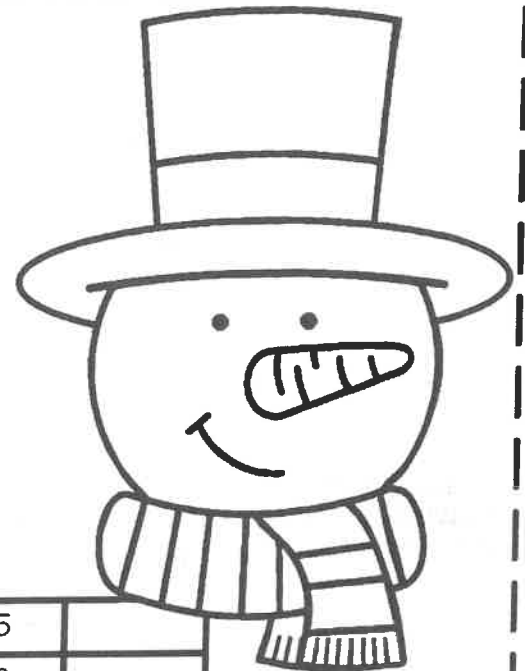


OPERACIONES AL MINUTO

1. Prepara tu cronómetro y resuelve las siguientes operaciones mentalmente, al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver las actividades.



13×2	
9×30	
80×2	
7×70	
90×6	
400×2	
9×70	
12×5	
8×30	
22×2	
44×2	
13×2	
25×2	
28×2	
55×3	
9×400	
20×800	
2×250	
10×77	
800×2	



$60 - 35$	
$90 - 38$	
$60 - 15$	
$700 - 18$	
900×90	
$40 \times 2 - 7$	
$90 \times 3 - 20$	
$50 \times 4 - 9$	
$90 \times 2 - 50$	
$9 \times 8 - 9$	
$20 \times 4 - 30$	
30×90	
$20 - 11$	
$35 - 15$	
$50 - 18$	
$89 - 66$	
$500 - 255$	
900×900	
60×300	
$66 - 55$	



LECTURAS DE COMPRENSIÓN

1. Lee el siguiente cuento: *Un viaje increíble*

"Esta es la historia de Carlos, un ratón que vivía en la punta de un cerro. Carlos trabajaba día y noche para limpiar el polvo a una bota que hace años atrás le había regalado su amigo, el viejito Michel. Ya era costumbre para él pasar las navidades con esa bota, y como faltaba poco para las fiestas, escuchó que golpeaban su puerta. ¡Era su amigo Michel, que venía del pueblo! Se le veía muy cansado. Carlos le dijo a Michel que se sentara a descansar. Michel había subido caminando hasta la punta del cerro para invitar a Carlos a pasar la Navidad en su casa. Michel pensaba que su amigo se sentiría solo en Navidad. Michel había tardado en su viaje más de los que debía, sabía que para subir a la punta del cerro tenía que caminar nueve días, pero, debido a lo resbaloso del pasto, había tardado el doble. Michel se encontraba cansado y triste porque faltaban solo tres días para la Navidad. Sabía que era imposible estar de vuelta con su familia para ese día. Así que Carlos, preocupado, pensaba y pensaba en cómo poder ayudar a su amigo. ¡Y planeó un viaje increíble! Y fue así que, con voluntad y amistad, Carlos y Michel celebraron juntos la Navidad. Carlos con su bota, y Michel con su familia".

Palabras leídas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué hacía el ratón en el día y la noche?

¿Quién era Michel?

¿Cómo celebraron la navidad los amigos?

12
22
34
43
53
61
71
83
90
101
112
121
133
142
152
160
170
181
189
201
210
221
222



Lista De Palabras

1. navidad
2. fiestas
3. historia
4. cerro
5. familia
6. amistad
7. voluntad
8. bota
9. viaje
10. increíble



SOPA DE LETRAS

1. Resuelve la siguiente sopa de letras con las palabras que se encuentran escritas en el pino de la página anterior.

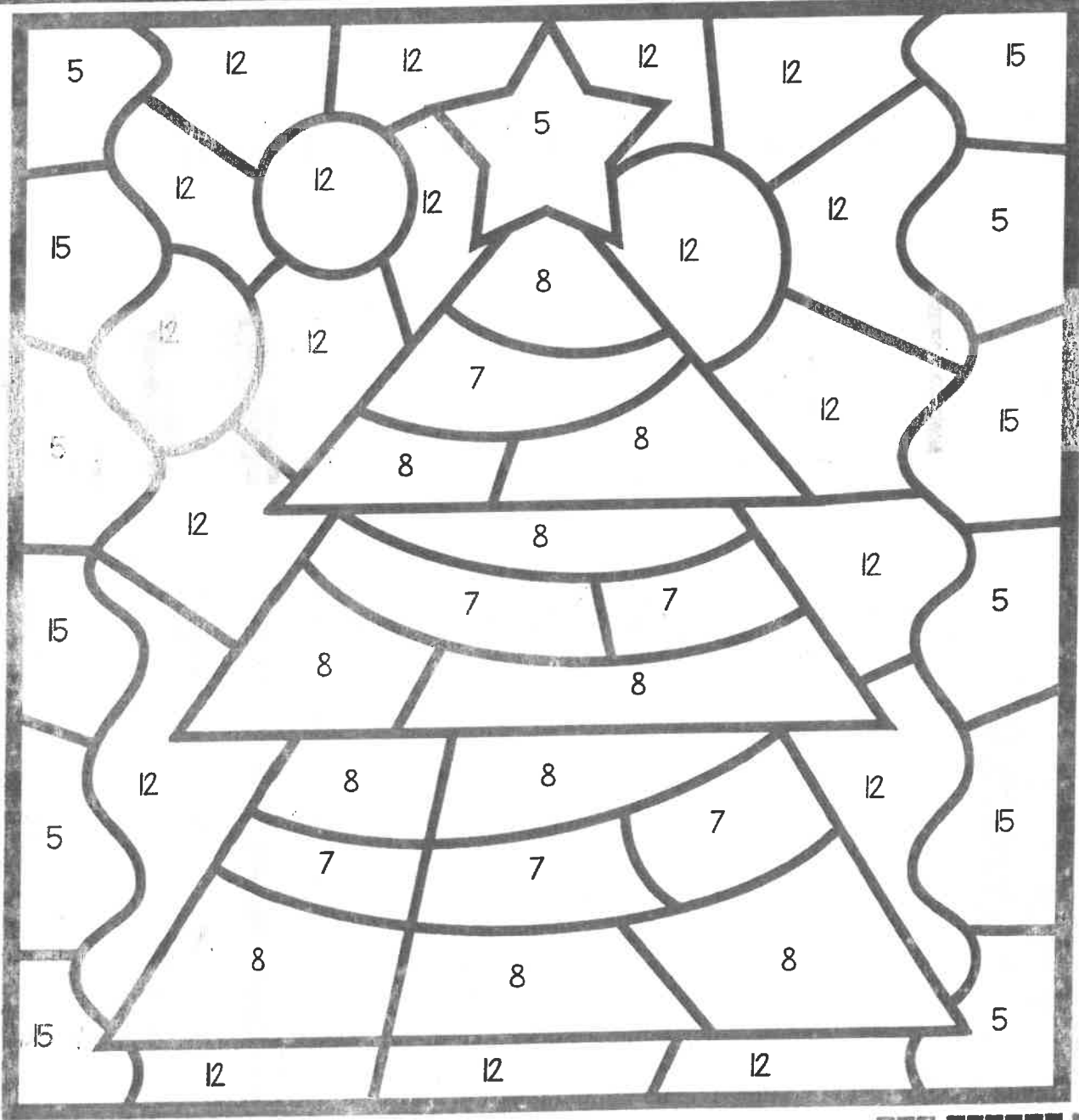


A	N	A	I	L	D	O	H	B	J	G	B	O	T	A	A	A	A	A
C	M	D	Z	I	I	C	X	I	I	A	P	V	T	C	D	H	E	E
E	C	A	T	E	O	L	U	L	S	A	B	E	C	N	A	E	U	H
F	E	T	L	O	O	L	I	I	C	T	O	L	F	C	E	B	D	A
A	A	S	C	Y	R	E	E	O	I	L	O	E	L	R	I	P	L	O
T	C	I	A	Í	I	O	D	A	L	I	L	R	A	H	F	R	T	A
T	E	M	N	L	E	T	O	P	I	B	A	D	I	R	P	O	O	S
M	R	A	I	L	R	M	T	O	Í	J	A	L	I	A	T	T	I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



I. Resuelve las siguientes operaciones y después colorea de acuerdo a los colores que se te indican:

Rojo	Azul	Verde	Naranja	Azul Claro
$12 \times 7 - 77$	$6 \times 12 - 57$	$80 \div 10$	$52 \times 2 - 92$	$55 - 40$
Amarillo	Morado	Rosa	Rojo	Verde
$45 \div 9$	12×4	90×9	$200 - 193$	$51 \times 2 - 94$



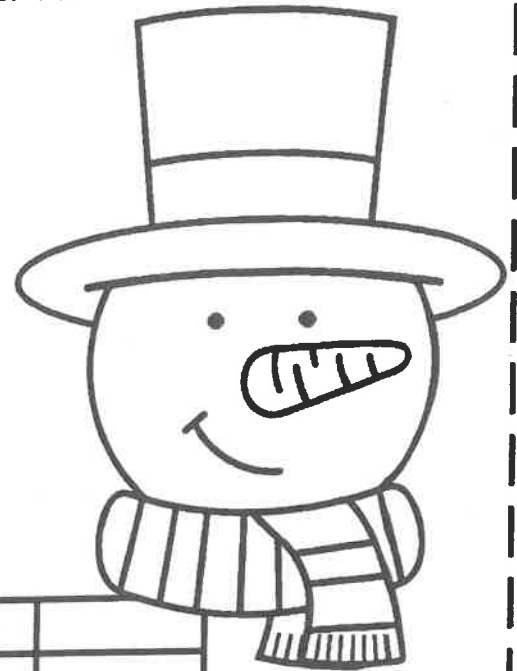


OPERACIONES AL MINUTO

1. Prepara tu cronómetro y resuelve las siguientes operaciones mentalmente, al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver las actividades.



800×2	
60×40	
$300 - 170$	
$420 - 250$	
$350 - 140$	
$900 - 170$	
60×6	
22×4	
$100 - 35$	
$500 - 370$	
$1000 - 644$	
21×3	
50×8	
42×2	
90×8	
$76 - 40$	
$66 + 80$	
$90 + 990$	
$80 + 75$	
$50 + 630$	



$55 + 95$	
$66 + 76$	
$32 - 16$	
$64 - 25$	
$70 - 55$	
$6 \times 6 - 9$	
$8 \times 8 - 40$	
$6 \times 6 - 18$	
$6 \times 7 - 20$	
$100 - 33$	
$67 - 13$	
$57 - 12$	
$99 - 65$	
$6 \times 5 - 5$	
$7 \times 2 - 6$	
$8 \times 8 - 17$	
$192 - 9$	
399×0	
500×3	
8990×0	





RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema:

La señora Anastasia va a repartir la cantidad de 1688.5 euros entre sus 5 nietos. ¿Cuánto le tocará de manera exacta a cada nieto?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

Camila compró $\frac{3}{8}$ m de listón morado, Azul $\frac{2}{8}$ m de listón dorado y Carlos $\frac{5}{8}$ m de listón azul. Si juntan sus listones, ¿cuántos metros habrá?

Datos

Operaciones:

Resultados:





LECTURAS DE COMPRENSIÓN

1. Lee el siguiente cuento:

La verdadera historia de Papá Noel

¿Quién es ese señor al que miles de niños les escribe cartas contándole como se portaron y que quieren para Navidad? Papá Noel es conocido a través del mundo por diferentes nombres tales como San Nicolás, Santa Claus, viejito Pascuero, Padre hielo, entre otros. Lo que no varía es la figura del viejecito barrigudo, de tez rosada, vestido con traje rojo y larga barba blanca que se ha convertido en el personaje de Navidad más querido. San Nicolás nació en el siglo IV en Patara, una ciudad llamada Licia, en lo que actualmente es Turquía. Su familia era rica. Pero a pesar de su riqueza San Nicolás era muy generoso y humilde. Desde pequeño el siempre se preocupaba por los pobres. Lamentablemente, el perdió a sus padres cuando aun era muy joven. A los 19 años, San Nicolás donó toda su riqueza a los más necesitados y decidió marcharse con su tío para dedicarse al sacerdocio. Después de un tiempo San Nicolás se convirtió en santo patrón de Turquía, Grecia y Rusia. El falleció el 6 de diciembre del año 345. Ya que esta fecha esta muy cerca de la Navidad, decidieron que San Nicolás era la figura perfecta para repartir regalos a los niños durante la Navidad. La razón por la cual San Nicolás o Santa Claus como mucho lo conocemos lleve una bolsa y tiene fama de repartir regalos se debe a que el le hacia muchos regalos a los niños. También se dice que, en cierta ocasión. Él se enteró que un vecino no tenía dinero para pagar por la boda de su hija. Entonces San Nicolás decidió entregarle una bolsa llena de monedas de oro para que la boda se pueda celebrar. De hay nació la costumbre de intercambiar regalos en la Navidad.

15
29
40
55
70
85
99
113
125
141
155
168
184
198
212
227
243
259
273
289
297

Palabras leídas por minuto: _____



2. Contesta las siguientes preguntas:

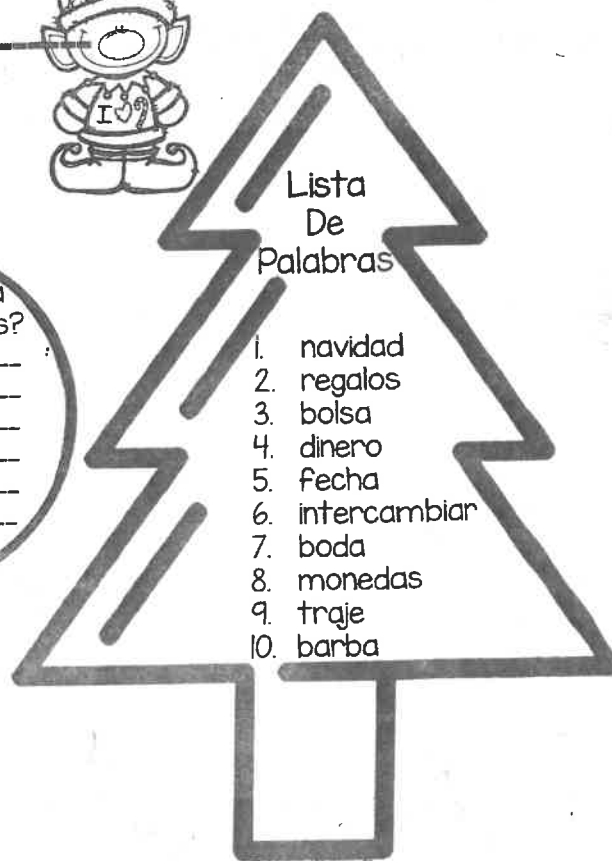
¿Qué nombres tiene Papá Noel?

¿Qué hizo Papá Noel a los 19 años?

¿Por qué se intercambian regalos en Navidad?

Lista De Palabras

1. navidad
2. regalos
3. bolsa
4. dinero
5. fecha
6. intercambiar
7. boda
8. monedas
9. traje
10. barba





SOPA DE LETRAS

1. Resuelve la siguiente sopa de letras con las palabras que se encuentran escritas en el pino de la página anterior.



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



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema:

Ana y Sofía compraron tres pasteles de chocolate para repartirlo entre ellas y 5 amigos. ¿Qué porción le tocará a cada uno?

Datos

Operaciones

Resultados

s:

:



Problema:

Alberto fue a la tienda y compró 10 kilos de azúcar y 3 de frijol. Si el kilo de azúcar está en 5.50 euros y el kilo de frijol en 25 euros ¿cuánto pagó Alberto por ambos productos?

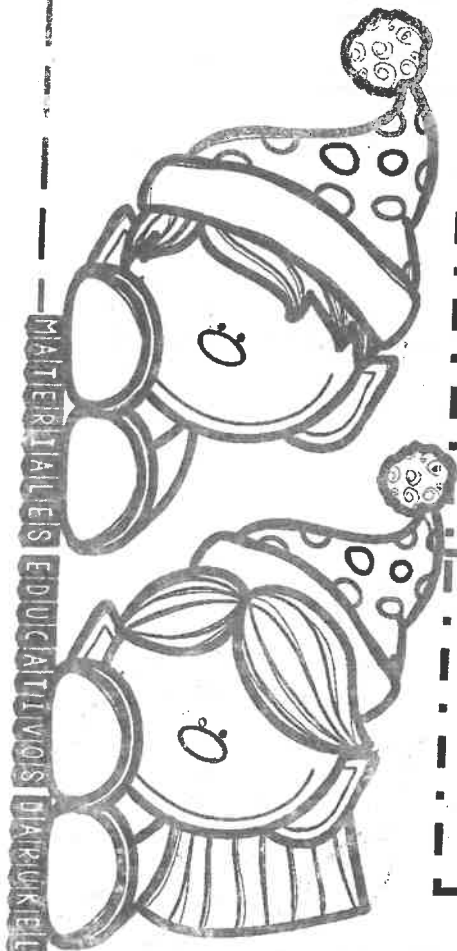
Datos

Operaciones

Resultados

s:

:



LECTURAS DE COMPRENSIÓN

1. Lee el siguiente cuento: *El arbolito de Navidad*

"Erase una vez, hace mucho tiempo, una isla en la que había un pueblecito. En ese pueblecito vivía una familia muy pobre. Cuando estaba próxima la Navidad, ellos no sabían como celebrarla sin dinero. Entonces el padre de la familia empezó a preguntarse cómo podía ganar dinero para pasar la noche de Navidad compartiendo un pavo al horno con su familia, disfrutando de la velada junto al fuego. Decidió que ganaría algo de dinero vendiendo árboles de Navidad. Así, al día siguiente se levantó muy temprano y se fue a la montaña a cortar algunos pinos. Subió a la montaña, cortó cinco pinos y los cargó en su carroza para venderlos en el mercado. Cuando sólo quedaban dos días para Navidad, todavía nadie le había comprado ninguno de los pinos. Finalmente, decidió que puesto que nadie le iba a comprar los abetos, se los regalaría a aquellas personas más pobres que su familia. La gente se mostró muy agradecida ante el regalo. La noche de Navidad, cuando regresó a su casa, el hombre recibió una gran sorpresa. Encima de la mesa había un pavo y al lado un arbolito pequeño. Su esposa le explicó que alguien muy bondadoso había dejado eso en su puerta. Aquella noche el hombre supo que ese regalo tenía que haber sido concedido por la buena obra que él había hecho regalando los abetos que cortó en la montaña".

14
26
39
51
64
76
91
105
117
130
144
156
167
181
190
203
216
229
233

Palabras leídas por minuto: _____



2. Contesta las siguientes preguntas:

¿Cómo pretendía conseguir dinero el padre de la familia?

¿A quién le regaló sus pinos?

¿Por qué le regalaron un pavo y un arbolito?

Lista De Palabras

1. abetos
2. pino
3. montaña
4. temprano
5. familia
6. noche
7. hombre
8. pequeño
9. pavo
10. dinero



SOPA DE LETRAS

I. Resuelve la siguiente sopa de letras con las palabras que se encuentran escritas en el pino de la página anterior.



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

LECTURAS DE COMPRENSIÓN

1. Lee el siguiente cuento: Historia del bastón de caramelo

¿Sabes como se hizo famoso el bastón de caramelo? El primer bastón de caramelo se inventó en 1837 en una exposición en Massachusetts, EE. UU. Estos dulces comenzaron como palitos de azúcar blanco. Unos años más tarde se agregaron las rayas rojas. Las primeras recetas solo llevaba el sabor a azúcar. Pero con el tiempo el sabor a menta o canela fue agregado. Haciendo de este un delicioso caramelo navideño.

Una teoría sobre como se inventaron estos caramelos dice que en 1920, un señor llamado Bob McCormack comenzó hacer estos bastones para regalar a sus amigos y familiares. Pero estos dulces se volvieron tan populares que el decidió abrir su propio negocio llamado 'Bob's Candies.' Luego de un tiempo, su cuñado que era un sacerdote católico, inventó la "maquina Keller." Este hacia que los caramelos tengan la forma curvada que tienen. Otra historia que algunas personas cuentan sobre el bastón de caramelo es que en 1670 un maestro de coro alemán estaba preocupado por los niños sentados en silencio durante toda el servicio de la iglesia. Entonces el decidió darles dulce para que estuvieran felices. El le dio forma curva para simbolizar el bastón de un pastor, y luego repartía los caramelos entre los niños que asistían a la misa.

Nunca sabremos cual es la verdadera historia de estos bastones de caramelos. Pero de lo que si estamos seguro es de que es uno de los símbolos navideños mas deliciosos que hay.

11
22
31
43
56
68
70
81
90
102
113
125
135
145
157
167
179
191
202
210
221
235
241



Palabras leídas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

¿Cuándo y dónde se inventó el primer caramelo?

¿Cuál es el sabor principal del bastón de caramelo?

¿Cómo es actualmente el bastón de caramelo?

Lista De Palabras

1. dulce
2. caramelo
3. silencio
4. servicio
5. iglesia
6. bastón
7. símbolos
8. rayas
9. rojas
10. menta



SOPA DE LETRAS

I. Resuelve la siguiente sopa de letras con las palabras que se encuentran escritas en el pino de la página anterior.



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

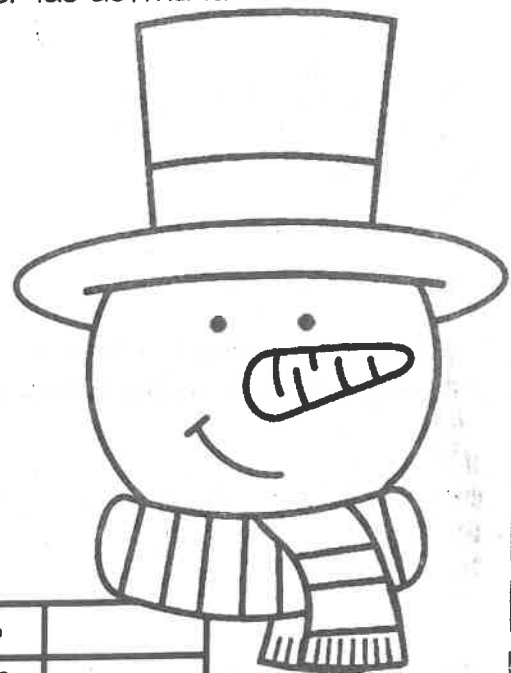


OPERACIONES AL MINUTO

1. Prepara tu cronómetro y resuelve las siguientes operaciones mentalmente, al final escribe cuanto tiempo demoraste en resolver las actividades.



50×2	
$64 - 15$	
$99 - 9$	
$6 \times 7 + 4$	
$9 \times 6 - 10$	
$30 \times 2 - 5$	
$25 \times 3 + 5$	
$4 \times 0 + 20$	
1000×0	
$30 \times 3 - 24$	
$80 - 58$	
$12 + 12 + 16$	
$60 + 60 + 19$	
80×40	
11×7	
$6 \times 9 - 20$	
$9 \times 9 - 65$	
$8 \times 5 + 3$	
9×7	
10×100	



250×3	
40×200	
15×1	
$500 - 45$	
$89 - 19$	
$6 \times 4 - 10$	
$34 - 28$	
$65 + 60$	
$22 + 22 - 2$	
$42 + 24$	
$2 + 8 + 0.2$	
$55 + 5.4$	
$105 + 1.5$	
$2.5 + 6.5$	
$3 + 1.5 + 2$	
$62 - 55$	
$31 - 21$	
$44 - 44$	
$1000 - 506$	
10×900	



Rojo	Blanco	Verde	Naranja	Azul Claro
$100 - 87$	$65 - 49$	$36 \div 3$	$60 \times 6 - 50$	$15 \times 6 - 75$
Amarillo	Morado	Carne / Durazno	Rojo	Verde
9×2	$1000 \div 100$	85×2	6.5×2	$100 - 88$

