

TERCER GRADO

CUADERNILLO

3º

NAVIIDAD

CUADERNILLO DE TRABAJO PERIODO VACACIONAL



Materiales Educativos DARUKEL

Materiales Educativos

DARUKEL

LECTURAS DE COMPRENSION

1. Lee el siguiente cuento:

Celebración de la Navidad

La Navidad se celebra en diciembre 25. Hay muchas maneras en que las personas celebran la Navidad. La mayoría de las personas se reúnen con la familia e intercambian regalos en la mañana de Navidad. Muchas personas asisten a los servicios de la iglesia, ya sea el día de Navidad o la víspera de Navidad. La Navidad celebra el día en que Jesucristo nació. Este día es una fiesta cristiana celebrada por cristianos de todo el mundo. Muchos no cristianos también celebran este día como un momento de paz y alegría junto a sus familias. Las decoraciones navideñas representan una parte importante de esta celebración. Las personas decoran sus hogares con luces festivas y decoraciones de invierno. También suelen colocar un árbol de Navidad y decorarlo con adornos y luces.

Papá Noel o Santa Claus como muchos le llaman, es el hombre gordito, barbudo, vestido de rojo y blanco, que tiene un saco de regalos para los niños. Se dice que Papá Noel era un sacerdote que amaba a los niños y sentía mucho cariño por ellos, y que también era una persona con mucho dinero que utilizaba para hacer regalos a los pequeños. Él entregaba los regalos a altas horas de la noche, para que los niños no lo descubrieran. Por ello se dice que Papá Noel viene cuando los niños están durmiendo.

11
21
32
42
56
68
77
86
97
104
112
121
130
142
154
166
179
189
200
213
224

Palabras leídas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuándo se celebra la navidad?

2. ¿De qué manera se celebra la navidad?

3. Según la historia, ¿Por qué Santa llega de noche?

Lista De Palabras

1. navidad
2. personas
3. familias
4. decoraciones
5. celebración
6. adornos
7. luces
8. regalos
9. durmiendo
10. noche



SOPA DE LETRAS

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



Celebración de la Navidad

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



CLASIFICANDO PALABRAS

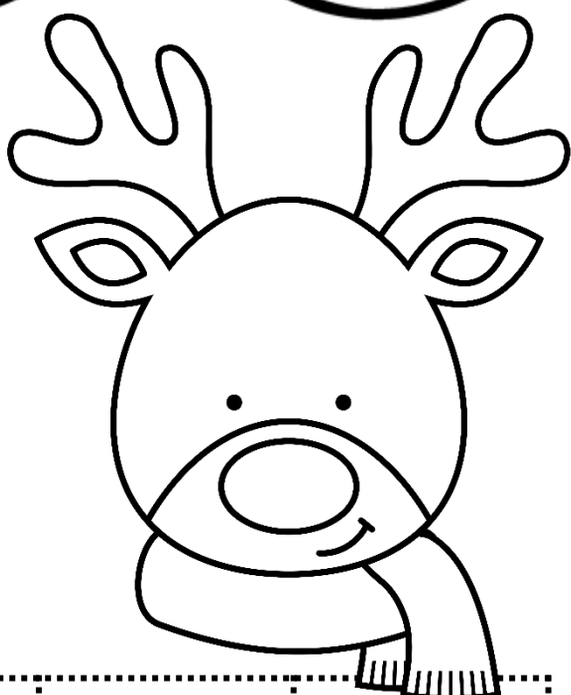
I. De la siguiente lista de palabras, ordénalas en la esfera que le corresponde de acuerdo al letrero de cada uno.

CIUDADES

SUSTANTIVOS

VERBOS

ADJETIVOS



Monterrey	pizarrón	bailar	lápiz	brincar
pelota	moreno	Toluca	moreno	Chihuahua
correr	Veracruz	alto	Puebla	gigante
delgado	nadar	mesa	lavar	caja



RESOLUCION DE PROBLEMAS

Problema:

1. Una calculadora cuesta 135 pesos y el libro de matemáticas 120 pesos más. ¿Cuánto cuestan las dos cosas juntas?

Datos:

Operaciones:

Resultados:



Problema:

Sabemos que una hora tiene 60 minutos. ¿Cuántos minutos hay en 5 días?

Datos:

Operaciones:

Resultados:



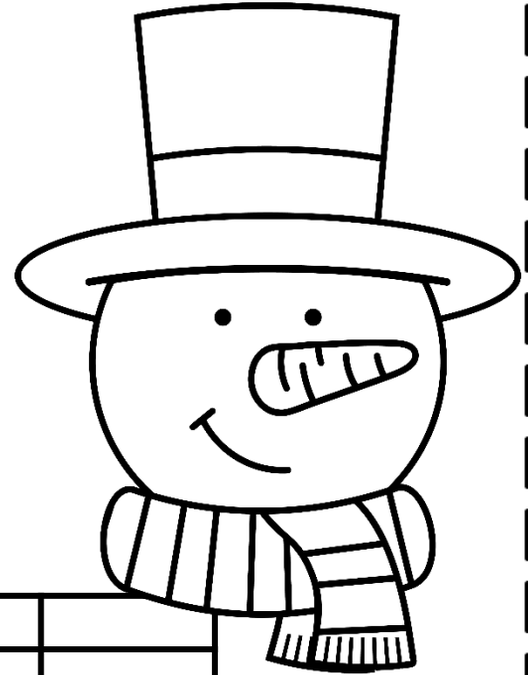


OPERACIONES AL MINUTO

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



5×3	
6×7	
3×6	
5×7	
4×6	
8×8	
7×5	
3×9	
10×5	
4×7	
2×8	
9×3	
2×5	
3×6	
3×9	
12×2	
3×7	
6×6	
3×6	
9×5	



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





MOMENTO DE COLOREAR



©Creating in the Classroom, LLC

LECTURAS DE COMPRENSION

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 leidas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuáles son los nombres con los que Papá Noel es conocido través del mundo?

2. Sin importar el lugar, ¿Cómo es Santa Claus?

3. ¿Por qué Santa lleva una bolsa para dar los regalos?

Lista De Palabras

1. cartas
2. riqueza
3. Nicolás
4. barba
5. barrigudo
6. intercambiar
7. celebrar
8. bolsa



SOPA DE LETRAS

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



La verdadera Historia de Papá Noel

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



CLASIFICANDO PALABRAS

I. De la siguiente lista de palabras, ordénalas en la esfera que le corresponde de acuerdo al letrero de cada uno.

INFINITIVO

PRESENTE

PASADO

FUTURO



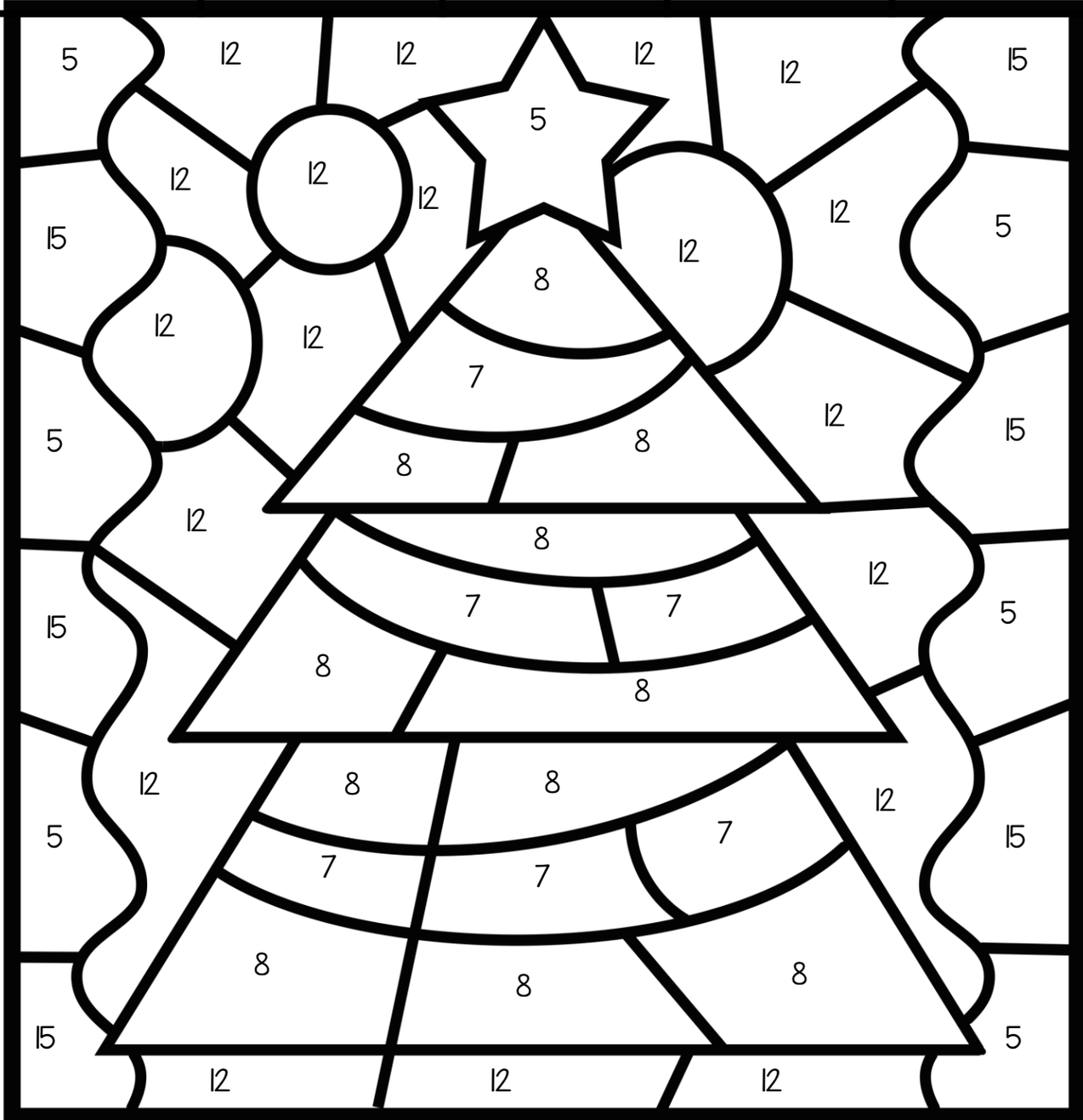
caminar	plancha	hice	señala	cantar
lava	estudié	colorear	mordí	miraré
pintaré	saltar	recortaré	abrigar	soné
cociné	moriré	escribe	bañaré	dispara



RESUELVE Y COLOREA

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

Rojo	Azul	Verde	Naranja	
$4 \times 4 - 9 =$	$10 \times 2 - 5 =$	$3 \times 6 - 10 =$	$4 \times 6 - 12 =$	
Amarillo				
$6 \times 3 - 13 =$				





RESOLUCION DE PROBLEMAS

Problema:

Para una instalación eléctrica se han utilizado 87 metros de cable. El metro cuesta 16 peso. ¿Cuál es el precio total del cable de la instalación?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

En la frutería había 72 kilos de peras y 56 de manzanas. Han vendido todas las manzanas y 39 kilos de peras. ¿Cuántos kilos de fruta han quedado sin vender?

Datos

Operaciones:

Resultados:



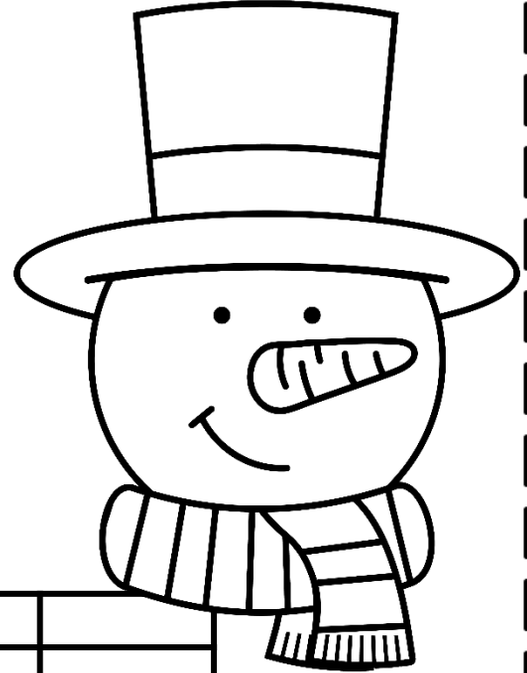


OPERACIONES AL MINUTO

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



4×3	
8×5	
7×6	
5×4	
2×8	
3×3	
9×3	
6×4	
4×6	
9×8	
0×9	
4×6	
3×6	
2×7	
2×8	
4×2	
9×5	
6×3	
7×7	
4×4	

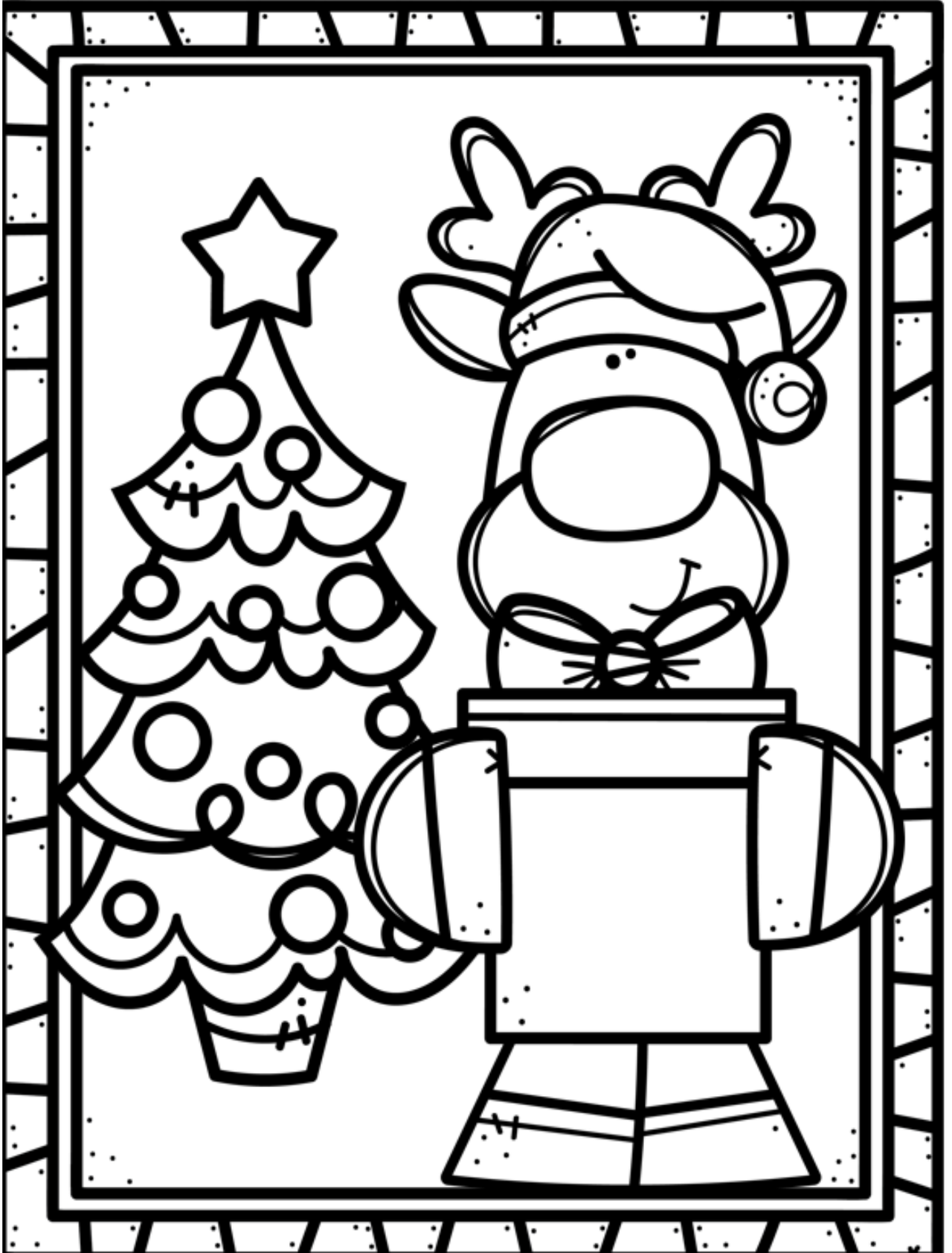


3×4	
2×7	
7×6	
1×8	
10×0	
9×4	
3×5	
4×8	
7×9	
9×8	
9×2	
0×5	
3×8	
4×6	
2×7	
5×5	
4×3	
2×8	
6×8	
4×9	





MOMENTO DE COLOREAR



LECTURAS DE COMPRENSION

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, invento 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 leidas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿En qué año se inventó el bastón de caramelo?

2. ¿De qué colores eran los bastones al principio?

3. ¿Qué es lo que hacía Bob McCormack ?

Lista De Palabras

1. bastón
2. caramelo
3. canela
4. menta
5. populares
- 6 símbolo
7. navideño
8. delicioso
9. azúcar
10. rojo



SOPA DE LETRAS

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



Historia del Bastón de Caramelo

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



CLASIFICANDO PALABRAS

I. De la siguiente lista de palabras, ordénalas en la esfera que le corresponde de acuerdo al letrero de cada uno.

FUENTES DE CONSULTA

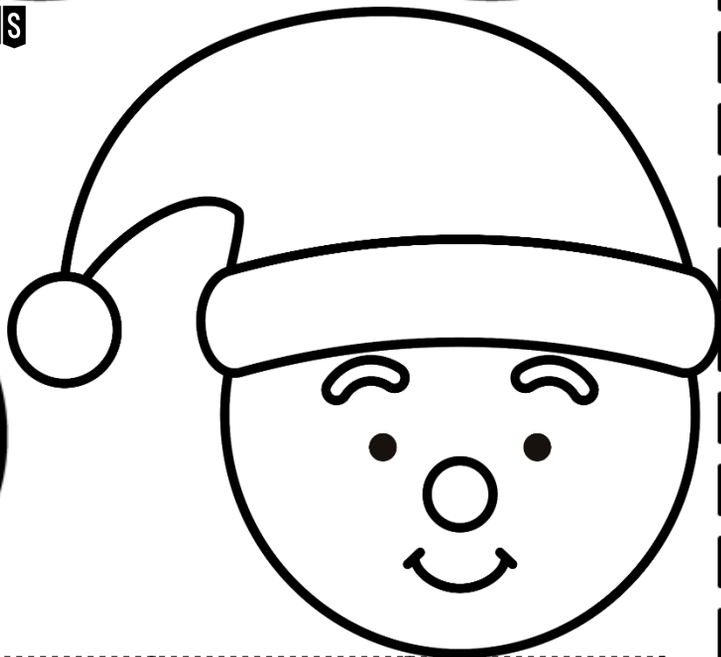
CONCEPTOS

ELEMENTOS DE UN CUENTO

MATEMÁTICOS

CUENTO

PRONOMBRES PERSONALES



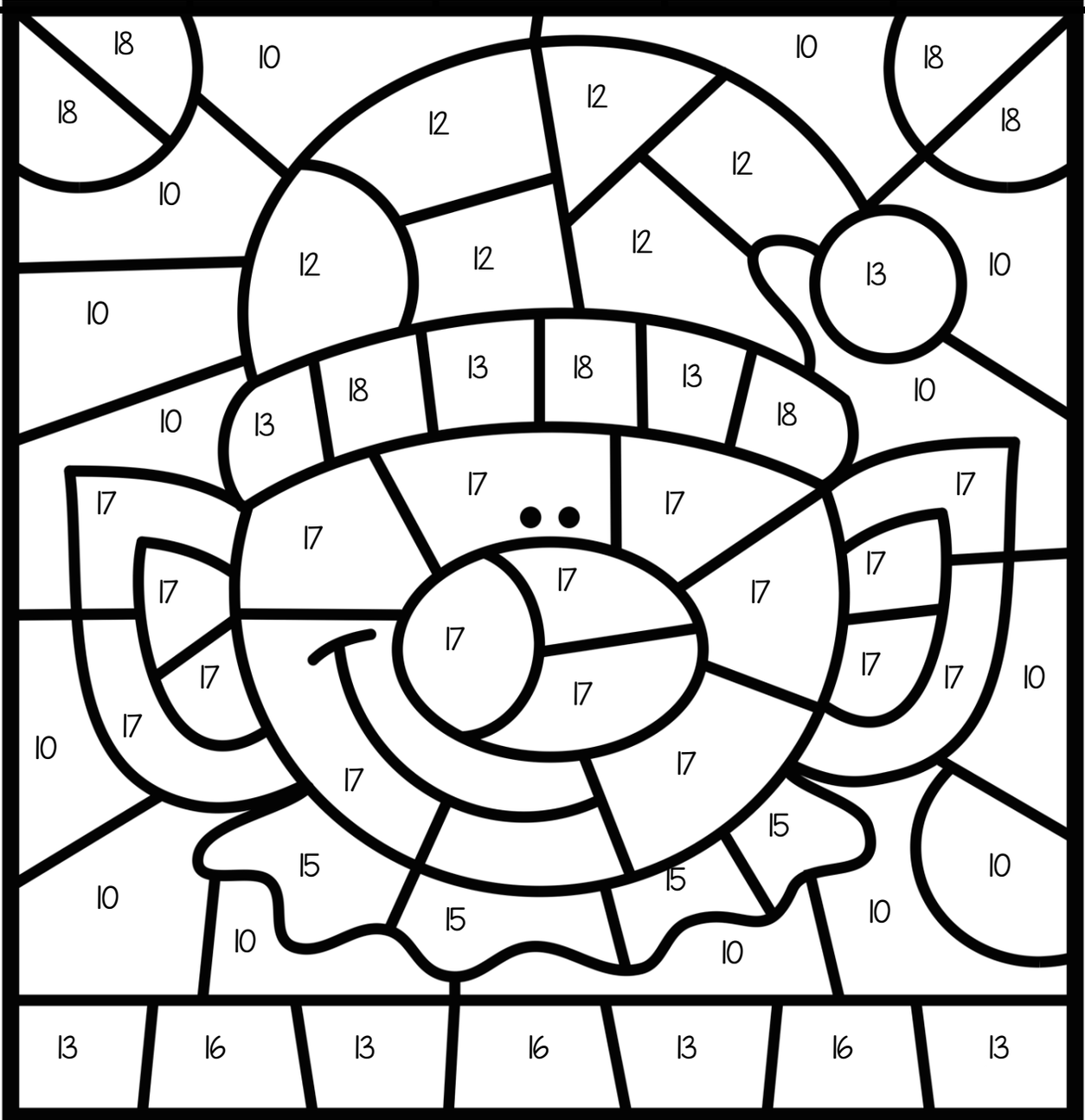
libros	división	resta	inicio	diccionario
suma	desenlace	internet	nosotros	área
personajes	revista	él	multiplicación	desarrollo
yo	tú	ambiente	enciclopedia	ustedes



RESUELVE Y COLOREA

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

Rojo	Azul	Verde	Carne	Blanco
$7 \times 2 - 1 =$	$5 \times 6 - 15 =$	$8 \times 4 - 20 =$	$5 \times 4 - 3 =$	$4 \times 4 + 0 =$
Amarillo	Morado			
$4 \times 4 + 2 =$	$8 \times 5 - 30 =$			





RESOLUCION DE PROBLEMAS

Problema:

Un abuelo reparte 257 pesos entre sus tres nietos. Al primero le da 85 pesos, al segundo 67 pesos y al tercero, el resto. ¿Cuánto recibe este último?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

Para transportar 180 ovejas se han utilizado 12 vagones de tren. ¿Cuántas ovejas van en cada vagón ?

Datos

Operaciones:

Resultados:



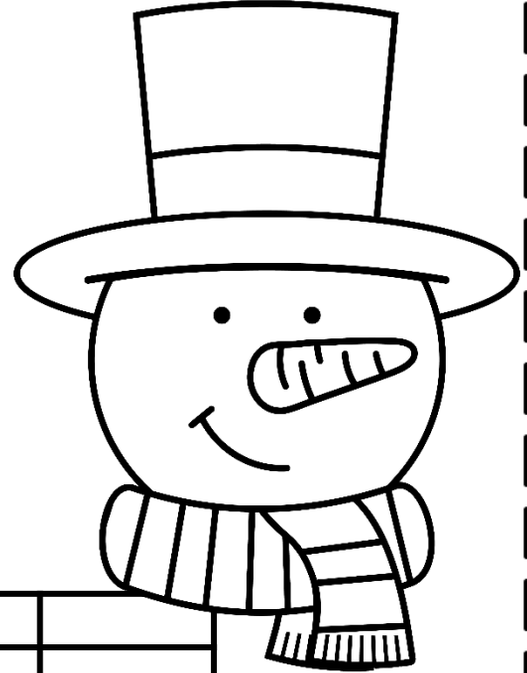


OPERACIONES AL MINUTO

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



4×5	
3×7	
8×9	
3×4	
4×5	
6×7	
7×8	
8×9	
9×0	
1×2	
2×9	
4×8	
8×8	
5×8	
4×7	
6×3	
2×6	
3×8	
4×4	
7×7	

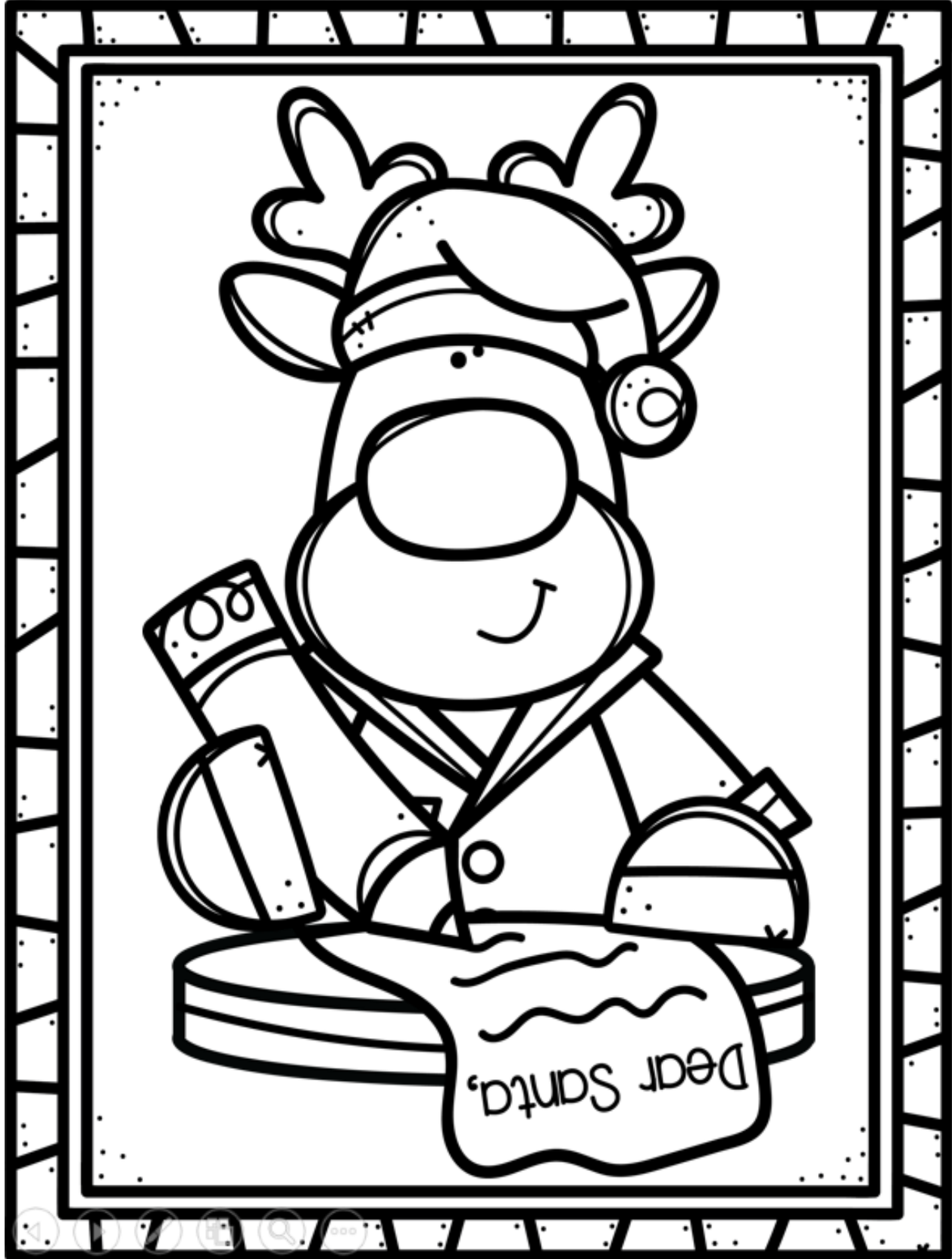


4×7	
3×4	
2×9	
1×0	
9×9	
4×5	
7×5	
4×7	
3×8	
2×6	
3×4	
2×9	
0×7	
2×6	
4×5	
6×7	
9×6	
2×7	
7×8	
4×6	





MOMENTO DE COLOREAR



LECTURAS DE COMPRESION

1. Lee el siguiente cuento:

Como cuidar un árbol de Navidad natural

Una de las tradiciones más antiguas durante la época navideña es el árbol de Navidad natural. Este árbol ofrece un aroma placentero para nuestro hogar. Otro beneficio de tener un árbol natural es que produce dióxido de carbono lo cual es beneficioso para el medio ambiente. Sin embargo, si queremos que el árbol se mantenga fresco toda la época navideña tienes que seguir estos consejos.

Consejo #1: Utiliza una base para el árbol. Recuerda que este árbol natural es como cualquier planta, necesita agua para sobrevivir. Puedes comprar una cubeta especial para árbol de navidad o cualquier cubeta. Llénela con por lo menos un litro de agua hasta que cubra el tronco del árbol. Nunca pongas el árbol solo en el piso.

Consejo #2: Riega el árbol frecuentemente. Es muy importante regarlos con agua todos los días. Esto los mantendrá hidratado y se vera saludable por mucho tiempo. Si no riegas el árbol todos los días, corres el riesgo de que se seque y se vuelva inflamable o se prenda en fuego.

Consejo #3: Mantén tu árbol alejado del calor. Asegúrate colocar tu árbol de Navidad natural alejado de tu cocina, de radiadores y chimeneas. Tenerlos muy cerca del calor puede provocar un incendio. También, tener tu árbol de Navidad cerca del calor hace que el árbol se dañe rápidamente. Algunas personas prefieren comprar un árbol de Navidad de artificial. Una razón es porque no requiere ningún mantenimiento y pueden reusarlo todos los años, lo cual les ayuda ahorrar dinero. Otras personas no les gusta comprar arboles naturales porque piensan que les hace daño al medio ambiente. ¿Y tú cual prefieres?

14
25
39
53
65
79
90
104
121
122
134
147
165
172
184
196
209
222
236
249
261
269

Palabras leidas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué pasa si no riegas el árbol natural todos los días??

2. Menciona una ventaja de tener un árbol de navidad en casa...

3. Menciona una desventaja de tener un árbol de navidad en casa...

Lista De Palabras

1. época
2. antigua
3. natural
4. árbol
5. artificial
6. regar
7. chimeneas
8. navideña
9. aroma
10. hogar



SOPA DE LETRAS

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



Como cuidar un árbol de Navidad natural

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



CLASIFICANDO PALABRAS

I. De la siguiente lista de palabras, ordénalas en la esfera que le corresponde de acuerdo al letrero de cada uno.

FAMILIA LÉXICA FLOR

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

FAMILIA LÉXICA MAR

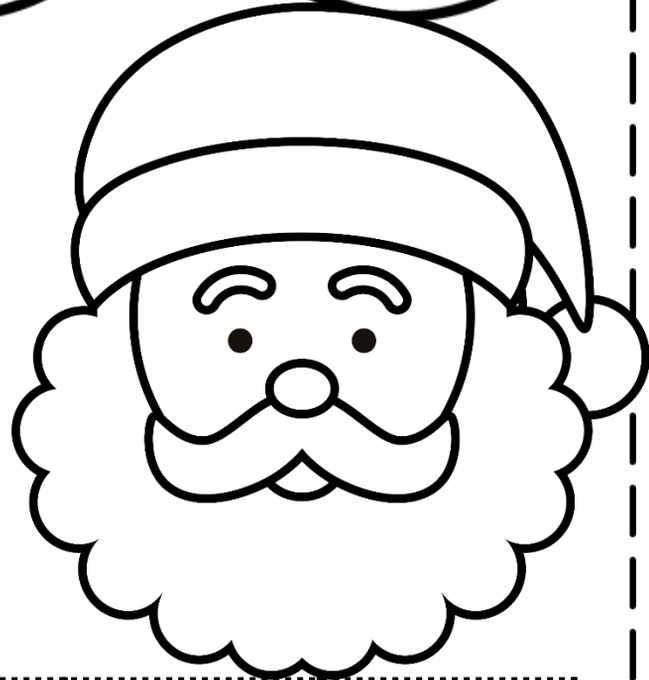
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

FAMILIA LÉXICA ZAPATO

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

FAMILIA LÉXICA PAN

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



Florero	zapatería	panificadora	zapatera	panque
zapato	marinero	florista	marítimo	floral
marino	panadería	marea	floreecer	zapatilla
panadero	florería	zapatero	panecillo	marisco



RESOLUCION DE PROBLEMAS

Problema:

Un kilo de plátanos cuesta 16 pesos. ¿Cuánto pagará la mamá de Berta si decide comprar un kilo y medio?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

Pedro tiene 40 pesos y su hermana Luisa 16 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos, si Luisa pone todo su dinero y Pedro sólo la mitad?

Datos

Operaciones:

Resultados:



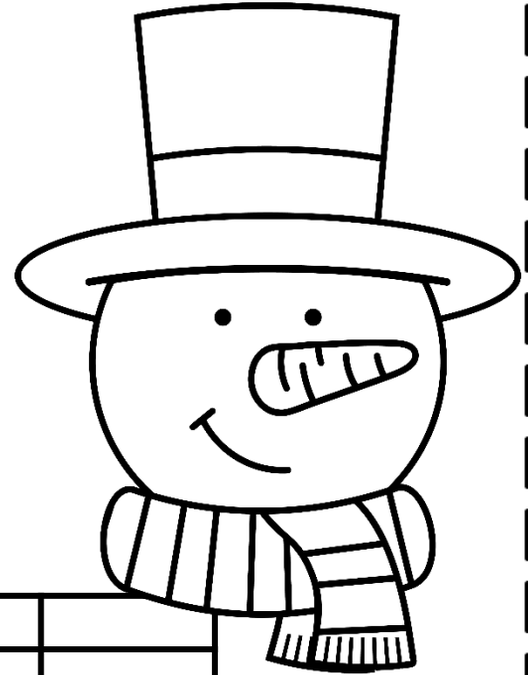


OPERACIONES AL MINUTO

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



3×5	
6×6	
4×8	
7×6	
7×6	
2×9	
1×9	
2×9	
9×9	
5×5	
3×8	
2×6	
9×6	
7×6	
3×7	
5×6	
6×8	
3×2	
6×8	
7×6	

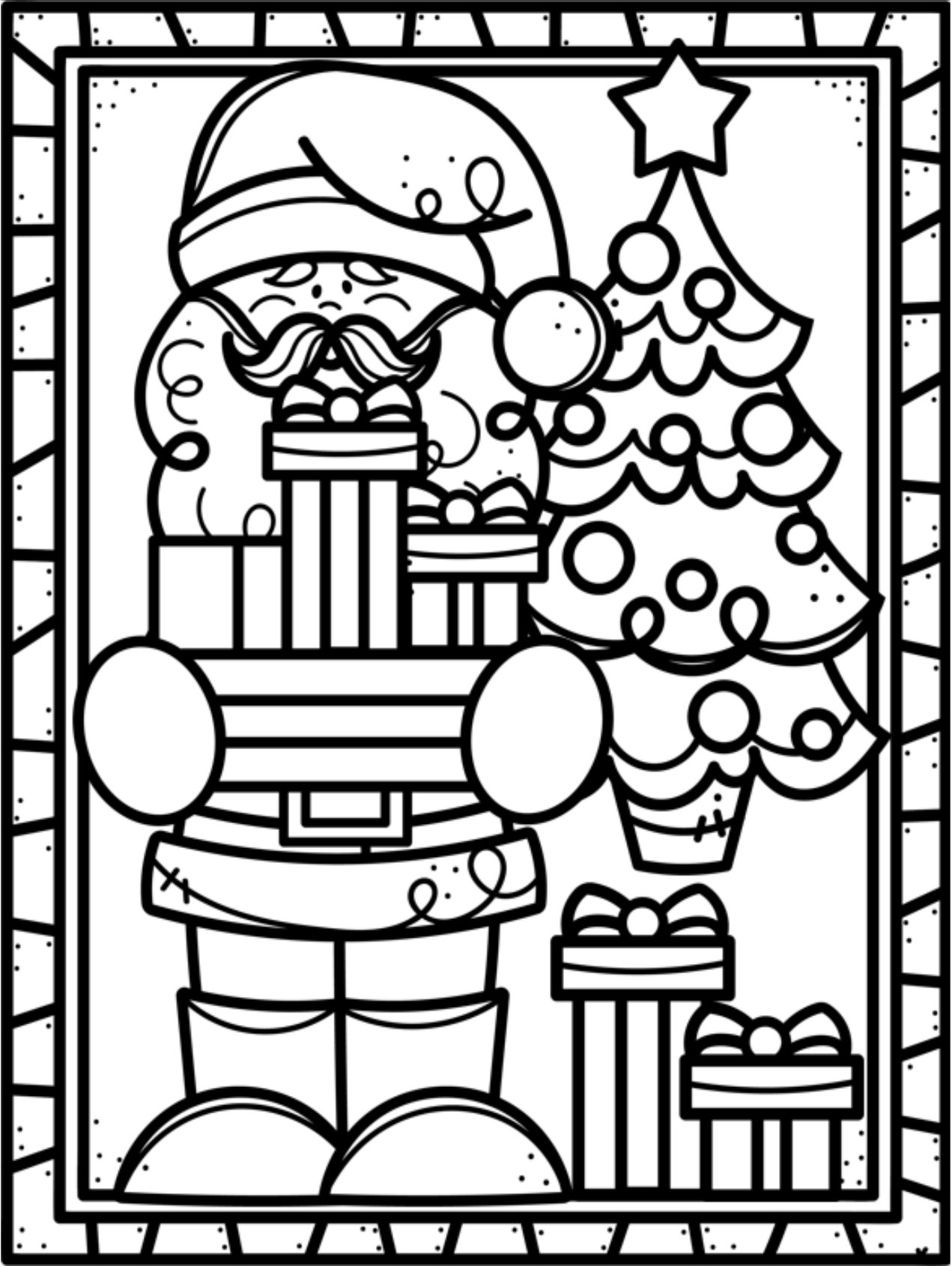


4×6	
3×8	
9×2	
7×6	
5×9	
5×8	
3×9	
9×8	
7×7	
6×8	
3×9	
2×8	
4×7	
3×6	
6×8	
8×5	
5×4	
4×7	
7×6	
7×8	





MOMENTO DE COLOREAR



LECTURAS DE COMPRENSION

1. Lee el siguiente cuento:

El árbol del Rockefeller Center

En 1931, cuando Estados Unidos trataba de salir de la gran depresión económica, los obreros que trabajaban en la construcción del complejo trajeron un árbol al sitio y lo decoraron con objetos de sus hogares. Allí también se reunían para recibir sus salarios. Al año siguiente no hubo árbol, pero en 1933 se decidió hacerlo anualmente. Hoy es una atracción turística. El árbol se ilumina en la primera semana de diciembre, y se retira el 6 de enero. Para encontrar el árbol ideal se requiere de mucho tiempo. Desde el 2010, Erick Pauze es el encargado de escoger el árbol navideño. El es el jardinero del Rockefeller Center. Su trabajo es examinar arboles con potencial, y cuando encuentra el ideal, le pregunta a los dueños del árbol si les gustaría donarlo.

Proceso de instalación El procedimiento para transportar e instalar el árbol en Rockefeller Center no es nada simple. Primero, para cortar el árbol de donde está plantado, los que se encargan de cortarlo usan una grúa para proveer apoyo mientras que acaban con el procedimiento del corte. Después, transportan el árbol a la ciudad, y los espectadores podrán observar el árbol adornado con arcos rojos gigantes o con pancartas de decoración mientras lo transportan. Cuando el árbol llega a la ciudad, los trabajadores utilizan andamios para ayudarles a colocar la estrella monumental conocida como el 'Swarovski Star', junto con las 50,000 luces de LED. También hay que tomar en cuenta que, para dar estabilidad al árbol en Rockefeller Center, los trabajadores instalan una punta de acero en la base del árbol. Después de este largo proceso, los espectadores pueden ir a visitar el árbol de Navidad en el Rockefeller Center. Las personas disfrutaban de el hermoso árbol y se tiran fotos alrededor de el árbol con sus familias y amistades.

14
29
42
56
71
88
104
116
131
143
157
170
182
196
208
221
233
248
261
275
289
301

Palabras leídas por minuto: _____

2. Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Quién es Erick Pauze?

2. ¿Cómo comenzó la tradición del árbol de Rockefeller?

3. ¿Cuántas luces adornan el árbol de Rockefeller?

Lista De Palabras

1. ilumina
2. diciembre
3. luces
4. familias
5. amistades
6. hermoso
7. familia
8. estrella
9. adornarlo
10. arcos



SOPA DE LETRAS

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



El árbol del Rockefeller Center

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



CLASIFICANDO PALABRAS

I. De la siguiente lista de palabras, ordénalas en la esfera que le corresponde de acuerdo al letrero de cada uno.

NAVIDAD

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

DIA DE MUERTOS

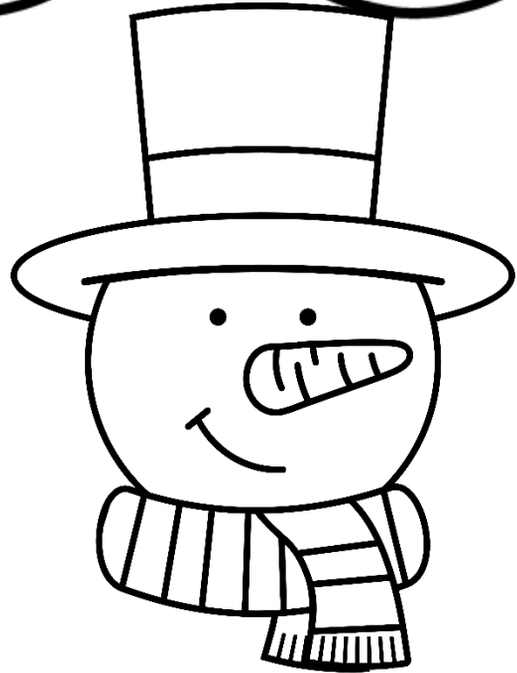
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

REYES MAGOS

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

FIESTAS PATRIAS

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



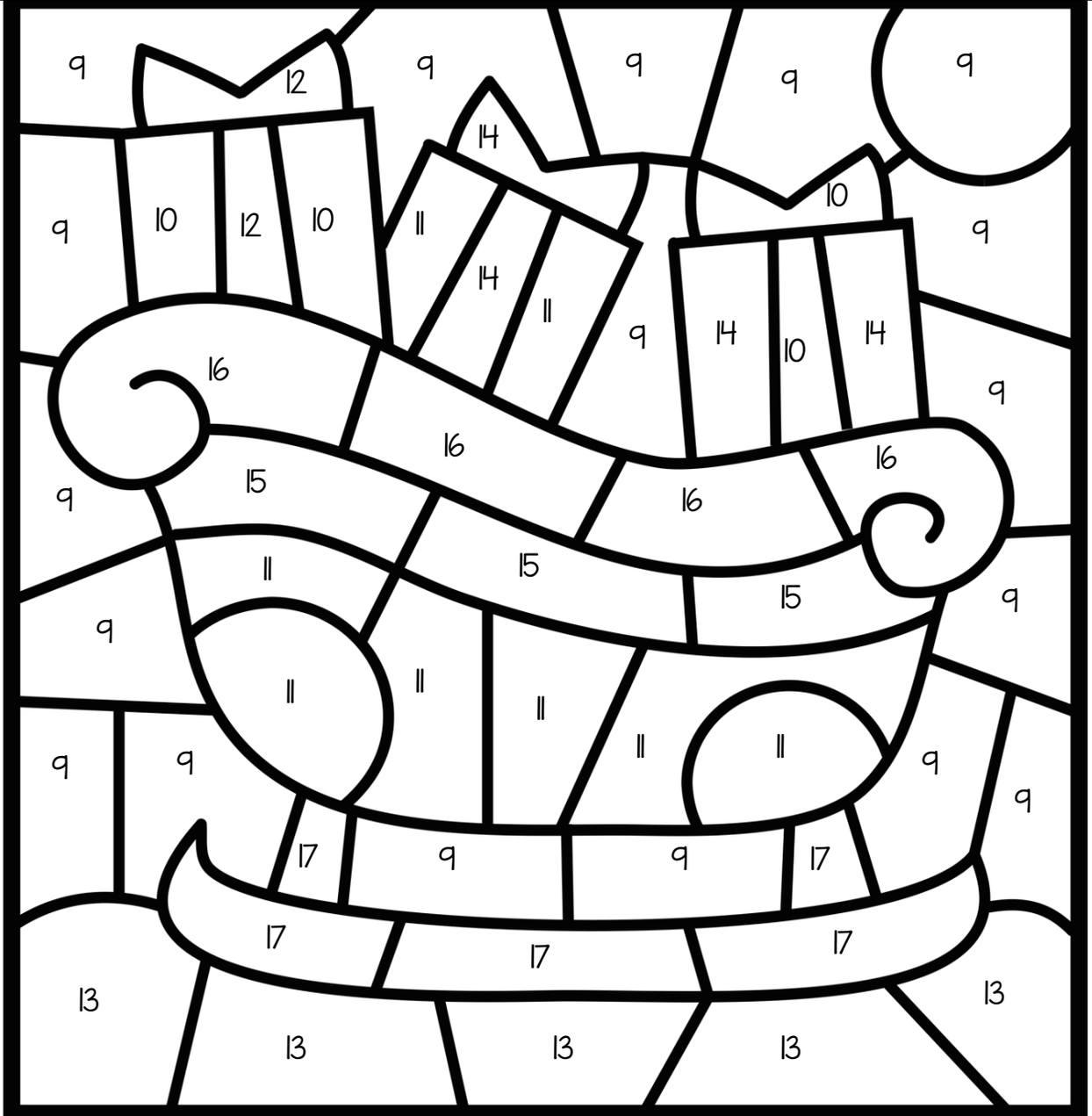
catrina	mariachi	calabaza	escarcha	camello
juguetes	esfera	chocolate	jamaica	piñata
arbolito	rosca	tostadas	calaveritas	esquites
pozole	papel picado	luces	carta	difuntos



RESUELVE Y COLOREA

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

Rojo	Azul	Verde	Naranja	Blanco
$5 \times 3 - 4 =$	$10 \times 2 - 11 =$	$5 \times 3 =$	$3 \times 6 - 2 =$	$5 \times 5 - 12 =$
Amarillo	Morado	Rosa	Gris	
$7 \times 3 - 5 =$	$10 \times 10 - 90 =$	$5 \times 6 - 18 =$	$8 \times 3 - 7 =$	





RESOLUCION DE PROBLEMAS

Problema:

María tiene nueve años menos que Juan. Si Juan tiene 23 años, ¿qué edad tiene María?

Datos

Operaciones:

Resultados:



Problema:

En un tren viajan 320 viajeros. En la primera parada, bajan 25 y suben 18 ¿Con cuántos viajeros van ahora en el tren?

Datos

Operaciones:

Resultados:



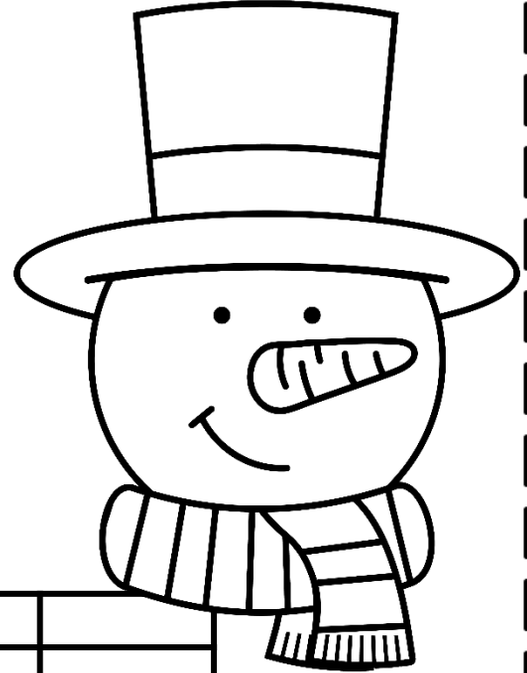


OPERACIONES AL MINUTO

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



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



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





MOMENTO DE COLOREAR

