

Querido padre de familia:

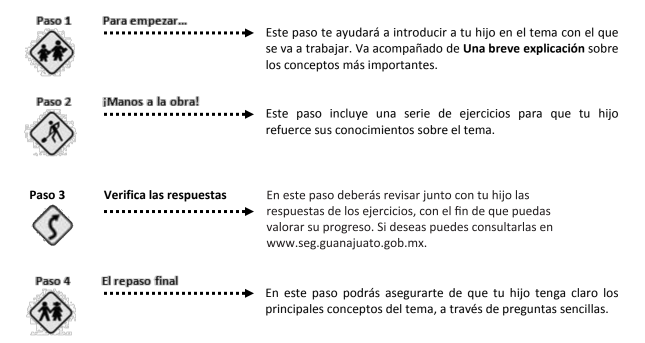
El cuadernillo de trabajo para el receso escolar, "En familia también se aprende", tiene el propósito de ofrecer a tu hijo la oportunidad de reafirmar los conocimientos adquiridos a lo largo del ciclo escolar, o bien, aprender mejor aquello que no comprendió, a través de una serie de ejercicios divertidos, que además le permitirán desarrollar habilidades del pensamiento.

Este cuadernillo considera únicamente contenidos de las asignaturas de Español y Matemáticas de cuarto grado de primaria, y para su realización se tomaron en cuenta dos aspectos importantes: los planes y programas de la SEP, y las valiosas sugerencias de maestros que están frente a grupo.

¿Cómo está organizado el cuadernillo de trabajo?

El cuadernillo está diseñado para 20 días de trabajo, y cuenta con una tabla donde se especifican las semanas, los días y los temas a tratar. Te recomendamos que tu hijo trabaje una asignatura por día, de lunes a viernes.

Para cada día de trabajo es necesario realizar cuatro sencillos pasos, los cuales se describen a continuación:



En el cuadernillo aparecerán los símbolos para cada paso, con los cuales podrás identificar la actividad a realizar.



Es importante que acompañes a tu hijo en los momentos en que utilice su cuadernillo, ya que tú serás la persona que guiará su trabajo.

Finalmente, queremos agradecerte por compartir, con entusiasmo, el compromiso por la educación de tu hijo.

CONTENIDO

Semana 1	Asignatura	Tema
Día 1 Lunes	Español	La descripción
Día 2 Martes	Matemáticas	Los números, sus relaciones y sus operaciones
Día 3 Miércoles	Español	La ficha bibliográfica
Día 4 Jueves	Matemáticas	Los números, sus relaciones y sus operaciones
Día 5 Viernes	Español	El poema y la rima

Semana 2	Asignatura	Tema
Día 6 Lunes	Matemáticas	Los números, sus relaciones y sus operaciones
Día 7 Martes	Español	La entrevista
Día 8 Miércoles	Matemáticas	Los números, sus relaciones y sus operaciones
Día 9 Jueves	Español	Lectura de comprensión
Día 10 Viernes	Matemáticas	Medición

Semana 3	Asignatura	Tema
Día 11 Lunes	Español	La carta
Día 12 Martes	Matemáticas	Geometría
Día 13 Miércoles	Español	Las noticias
Día 14 Jueves	Matemáticas	Geometría
Día 15 Viernes	Español	El cuento

Semana 4	Asignatura	Tema
Día 16 Lunes	Matemáticas	Tratamiento de la información
Día 17 Martes	Español	Los refranes
Día 18 Miércoles	Matemáticas	Procesos de cambio
Día 19 Jueves	Español	Ejercicio de lectura de comprensión
Día 20 Viernes	Matemáticas	La predicción y el azar

Ejercicios complementarios de Español

Día 1 Lunes La descripción

Una breve explicación

Una descripción es la explicación, de forma detallada y ordenada, de cómo son ciertas personas, lugares, objetos, entre otros. Para describir se utilizan los adjetivos calificativos, ya que son palabras que expresan características o propiedades de los sustantivos. Por ejemplo: grande, bonito, flojos, sabrosas, etc.



Pide a tu hijo que te describa cómo fueron las últimas vacaciones que tuvieron, ¿aburridas, divertidas, largas o cortas? ¿Y el lugar que visitaron? Una vez que haga la descripción, pregúntale cómo se llaman las palabras que sirven para expresar las características de las personas, lugares, animales u objetos. La respuesta debe ser adjetivos calificativos.



1 Encuentra 5 adjetivos calificativos que describan a este monstruo.



Р	Ε	L	-	G	R	0	S	0	K
Р	G	כ	Μ	>	U	Е	Α	В	R
L	Ν	F	כ	R	1	0	S	0	S
Υ	В	Μ	D	U	Χ	S	Α	\supset	Μ
F	ı	G	Z	В	Т	ш	Р	D	C
Е	D	U	Ι	Е	R	Κ	Р	J	K
0	Z	G	Κ	Z	V	Υ	Е	Z	Ζ
Н	Ε	Μ	0	0	σ	G	σ	G	C
В	С	Р	Р	٦	Р	В	כ	\supset	Α
U	Т	U	М	0	0	C	Ε	0	R
М	Ν	Υ	F	N	U	Ε	Ñ	L	С
Р	U	J	D	М	G	Α	0	D	0
Υ	0	R	G	Υ	U	С	Α	Q	U

2 Une con una línea cada sustantivo con el adjetivo que le corresponde. Fíjate en el ejemplo.

niño	— travieso floja pequeños	carros	limpia rojo nuevos
casa	antiguos limpias pequeña	plantas	marchita verdes grande

3 Dibuja tu casa en el siguiente recuadro y descríbela.



Verifica las respuestas.



¿Qué es un adjetivo calificativo? ¿Cuál es su función?

Día 2 Martes

Los números naturales

Una breve explicación

En este tema tu hijo repasará el estudio y uso del sistema de numeración decimal, y se manejan cifras hasta las decenas de millar, es decir, hasta 99,999 (números de 5 cifras). Seguramente tu hijo conoce los números más allá de lo que ha aprendido en la escuela, porque los utiliza funcionalmente, y se pretende que use los números en rangos mayores o superiores a los previstos en la escuela para resolver situaciones y problemas que se le presentan en las diversas actividades que desarrollan en sus juegos y en sus compras.



Hazle preguntas a tu hijo como: ¿qué números conoces? ¿Dónde has visto números? ¿Qué números sabes escribir? ¿Cuál es el número más grande que conoces? ¿Qué número va primero, el siete mil o el doce mil? ¿Cuál va después? Para que identifique y reflexione sobre los números que ve en los precios, los anuncios, los domicilios, el periódico, las placas de los autos, etcétera.



Recuerda que el sistema decimal se va conformando de la siguiente manera:



Decena de millar (DM) 10,000 unidades 10 millares

Millar (M) 1,000 unidades 10 centenas



Centena (C) 100 unidades 10 decenas



Decena (D) 10 unidades



Unidad (U)

Ejemplo:

3 decenas de millar 5 millares 6 centenas 8 decenas y 7 unidades son: <u>35,687</u> manzanas y se lee treinta y cinco mil seiscientas ochenta y siete manzanas.

Y el número dependiendo de la posición es su valor, por eso se dice que el sistema decimal es posicional.

Ejemplo:

En el número 72,491

El <u>7</u> vale <u>70,000</u> El <u>2</u> vale <u>2000</u>

El <u>4</u> vale <u>400</u>

El <u>9</u> vale <u>90</u>

El **1** vale **1**

Por lo tanto, su **notación desarrollada** será 70,000 + 2,000 + 400 + 90 + 1

1 Ordena de mayor a menor los siguientes números: 56,082 77,003 77,030 56,802 30,109 30,019 56,820

2 Con los siguientes números, acomódalos para formar el número más grande y el número más pequeño.

Número	Número mayor	Número menor
15818	88511	11588
90385		
66292		
45691		
46053		
32543		

3 Completa la siguiente tabla. Guíate con el ejemplo. Observa los datos que ya están puestos.

		0 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and the factorial percentage
DM	М	С	D	U	Número	Notación desarrollada	Se lee
6	2	5	7	1	62571	60000 + 2000	Sesenta y dos mil quinientos setenta y
0		3	,	1	023/1	+ 500 + 70 + 1	uno
						20000 + 8000	
						+ 900 + 40 + 7	
8	1	4	3	7			
					20486		
						50000 + 3000	
						+ 600 + 0 + 8	
					43980		
9	2	0	4	6			

4 Escribe el antecesor y el sucesor de los siguientes números

Antecesor	Número	Sucesor
	56091	
	13000	
	4999	
	78989	
	84499	
	1000	
	29410	

Cuando divides un número entre otra más grande, el resultado es menor que la unidad. A este resultado se le llama número decimal, y se escriben a la derecha del llamado punto decimal. Dependiendo de la posición, es el nombre del número decimal.

Si la unidad se divide en 10 partes iguales, cada parte es $\frac{1}{10}$, y se lee "un décimo", y se representa como 0.1, es decir, ocupa la primera posición después del punto decimal.

Si la unidad se divide en 100 partes iguales, cada parte es $\frac{1}{100}$, y se lee "un centésimo", y se representa como 0.01, es decir, ocupa la segunda posición después del punto decimal.

Si la unidad se divide en 1000 partes iguales, cada parte es $\frac{1}{1000}$, y se lee "un milésimo", y se representa como 0.001, es decir, ocupa la tercera posición después del punto decimal.

Si viéramos todo el sistema decimal como hasta ahora lo conoces, sería así

Decenas	Millar	Centena	Decena	Unidad	Décimas	Centésimas	Milésimas			
de millar										
El punto decimal iría aquí										

5 Completa la siguiente tabla. Guíate con los ejemplos.

$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$		$\frac{5}{10}$			8 10		$\frac{10}{10}$
0.1		0.3				0.7			1
$\frac{1}{100}$		3 100			$\frac{6}{100}$			9 100	
.01	.02			.05			.08		1
$\frac{1}{1000}$			$\frac{4}{1000}$			$\frac{7}{1000}$			$\frac{10}{1000}$
.001				.005				.009	



Verifica las respuestas.



Asegúrate de que tu hijo tenga comprendido el sistema decimal con su lectura, escritura y notación desarrollada.

Día 3 Miércoles La ficha bibliográfica

Una breve explicación

Una ficha bibliográfica es una tarjeta pequeña destinada a anotar los datos de un libro o artículo que pueda ser útil para una investigación. En ella se registran los siguientes datos: nombre del autor (o autores), título de la obra (subrayado), editorial, país, año y número de páginas.



Pregunta a tu hijo si recuerda cuáles son los datos que debe conocer de un libro para poder encontrarlo fácilmente en una biblioteca. Además, pregúntale si recuerda ¿cómo se llama la ficha en la que se registran los datos de los libros que ha utilizado para una investigación? La respuesta debe ser **ficha bibliográfica.**



1	Anot	ta en	a co	lumna	de	la d	lerecl	na I	la l	letra	que	corr	espo	nda	a	da	ato	de	la i	ticha	bib	oliog	rátio	ca.
---	------	-------	------	-------	----	------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-----	---	----	-----	----	------	-------	-----	-------	-------	-----

A.	2004	()	Nombre del autor o autores
В.	J.K. Rowling	()	Año
C.	896 pp.	()	Editorial
D.	Ediciones Salamandra	()	Título de la obra
Ε.	Harry Potter y la Orden del Fénix	()	País
F.	España	()	Número de páginas

2 Las fichas bibliográficas pueden ordenarse por autor, por título o por tema. Observa las fichas bibliográficas siguientes y escribe en la línea que se encuentra debajo, a qué tipo corresponde: por autor, por título o por tema.

LITERATURA FANTÁSTICA Rowling, J.K. <u>Harry Potter y la Orden del Fénix</u> Ediciones Salamandra España, 2004 896 pp. Rowling, J.K.

<u>Harry Potter y la Orden del Fénix</u>

Ediciones Salamandra

España, 2004

896 pp.

Harry Potter y la Orden del Fénix Rowling, J.K. Ediciones Salamandra España, 2004 896 pp.

3	¿Has leído algún libro de Harry Potter o visto alguna de sus películas? ¿Te gustaron? Realiza un breve escrito en el que menciones las razones por las que recomendarías o no recomendaría el libro o la película de Harry Potter a un amigo.									



Verifica las respuestas.



¿Qué es una ficha bibliográfica? ¿Cuál es su función? ¿Qué datos se necesitan para elaborarla?



Para convertir una fracción $\left(\frac{\text{numerador}}{\text{denominador}}\right)$ a un decimal, recuerda lo siguiente.

• Si la división es entre 10, son **décimos**, sólo hay un cero en el denominador y un número decimal.

Por ejemplo: $\frac{7}{10}$ es igual a 0.7 y se lee "siete décimos",

 Si la división es entre 100, son centésimos, hay dos ceros en el denominador y dos números decimales.

Por ejemplo: $\frac{3}{100}$ es igual a 0.03 y se lee "tres centésimos". $\frac{47}{100}$ es igual a 0.47 y se lee "cuarenta y siete centésimos".

• Si la división es entre 1000, son **milésimos**, hay tres ceros en el denominador y tres números decimales.

Por ejemplo: $\frac{7}{1000}$ es igual a 0.007 y se lee "siete milésimos". $\frac{83}{1000}$ es igual a 0.083 y se lee "ochenta y tres milésimos". ". $\frac{436}{1000}$ es igual a 0.436 y se lee "cuatrocientos treinta y seis milésimos".

1 Completa la siguiente tabla de números decimales. Guíate con los ejemplos.

Fracción	Decimal	Se lee
82 100		
		Ciento veinticinco milésimos
	.08	
605 1000		
	.7	
		Cincuenta y cuatro centésimos

2 Completa las siguientes series:

20000			20003				20007		
	20011				20015				20019
		20022				20026			
20030				20034					
			20043					20048	
					20055				20059

50000		50200					50700		
51000			51300					51800	
				52400					52900
53000					53500				
	54100					54600			
		55200							55900

3 ¿Cuántas unidades vale la cifra 4 en las siguientes cantidades? Por ejemplo: en 2439 el 4 vale 400 unidades

a) 51439 _____ unidades b) 8740 _____ unidades c) 904 ____ unidades

d) 47658 _____unidades

e) 4920____unidades

4 Realiza las siguientes operaciones con números enteros.

9 843 x 67

589 x 76 10

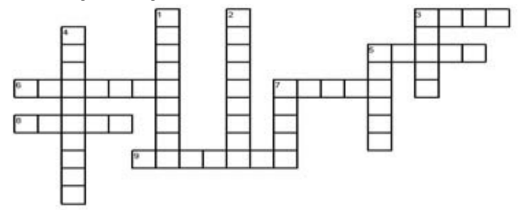
845 x 69

276 x 93

13 486 ÷ 24 64 ÷ 8

56 ÷ 7

5 Contesta el siguiente crucigrama:



Verticales

- 1. Décimo segundo mes del año
- Mes en que se festeja la Revolución Mexicana
- 3. Mes del natalicio de Benito Juárez
- 4. Mes patrio en México
- 5. Octavo mes del año
- 7. Séptimo mes del año

Horizontales

- Mes en que se conmemora el día del trabajo
- 5. Mes en que se festeja al niño
- 6. Mes de treinta y un días
- 7. Mes de treinta días
- 8. Primer mes del año
- 9. Mes que tiene 28 ó 29 días



Verifica las respuestas.



Asegúrate de que tu hijo tenga comprendido el procedimiento para las sumas y restas con decimales, y que no tenga duda con las operaciones básicas de suma, resta, multiplicación y división de enteros.

Día 5 Viernes El poema y la rima

Una breve explicación

La rima es uno de los elementos más llamativos de un poema, ya que consiste en la repetición de sonidos en las palabras finales de un verso. Por ejemplo, la palabra *viento* rima con *siento*, y *esfuerzo* rima con *refuerzo*.



Pregunta a tu hijo si le gustan los poemas y, en caso de que él pudiera escribir uno, ¿a quién se lo dedicaría? Si tienes a la mano algún libro que contenga poemas, muéstraselo y elijan uno para leerlo juntos.



1 Lee el siguiente poema de Andrés Díaz Marrero.

Por no querer comer

Don Cleto el esqueleto estaba flaco y seco.

Clac, clac, claquiti, clac, vibraba al caminar, le sonaban los huesos.

Él no comía arroz porque le daba tos.

Y tampoco habichuelas porque usaba las muelas.

Entonces, perdió peso por no gustarle el queso.

Odiaba las verduras: las encontraba duras.



No comía pescado: lo encontraba salado.

Pasaron muchos días y Cleto no comía.

Un día ante el espejo él se quedó perplejo.

¡Ay, ay, cómo me he puesto por no querer comer!

¡Ay, ay, que me muero! Pero no puede ser, gritaba el pobre Cleto.

No me puedo morir, porque ya... ¡yo estoy muerto!



2	Identifica, en el poema	, las pa	alabras que rimen con lo	s siguiente	s dibujos.
		a)	arroz rima con		
		b)	habichuelas rima con		
		c)	verduras rima con		
	13	d)	pescado rima con		
3	Lee los siguientes poer	nas de	Andrés Díaz Marrero y	trata de ad	ivinar a qué animal se refieren.
	De bellos colores, sus alas pintadas, se posa en las flore con leve pisada.	es		entre la a lento, len	por el sol rena gozando, to, caminando, go el
	Perfuma su aliento besando una rosa, se mece en el vien ¡frágil	to,		concha di cual reluc	o lleva su casa, ura de la mar, iente coraza y de coral.
4	Escribe un pequeño p No olvides incluir rimas		a tu mascota. Si no tiene	es mascota,	elije el animal que más te guste.
					Dibuja aquí a tu mascota o al animal al que le dedicas el poema.
ينجونس					
S	>				
Ver	ifica las respuestas.				
M					

¿Qué es un poema? ¿En qué consiste la rima?

Día 6 Lunes

Los números naturales



1 Juan va a la tienda de deportes, y compra varios artículos. Le dieron su factura, pero le cayó agua y se borraron varios números. Ayúdale al cajero a encontrar las cifras que se borraron.

Donardii vanos nan	cros. Ayadaic ar cajero a cric	ontrar las cirras que se borre	ai 011.
Cantidad	Artículo	Precio por pieza	Precio total
2	Shorts		\$ 170
5	Playeras	\$ 45	
	Calcetas deportivas	\$8	\$ 72
4	Bermudas		\$ 220
		Total	

2 Al mundial de Sudáfrica 2010, asistió gente de todo el mundo. Se hizo una encuesta para ver de que país eran, y se encontraron los siguientes datos:

País	Número de visitantes
México	23500
Estados Unidos	42700
Brasil	25300
Alemania	36500
Italia	27500
Argentina	32600

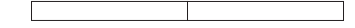
a) Ordena los países de mayor a menor número de visitantes con sus cantidades.

Lugar	País	Número de visitantes

- c) ¿Qué países tuvieron entre 20000 y 30000 visitantes? _____
- d) ¿Qué países tuvieron más de 30000 visitantes?
- e) ¿Qué país tuvo aproximadamente 10000 visitantes mas que Brasil?

Una fracción es una parte de una unidad, y resulta de dividir la unidad entre varias partes iguales. Sus elementos son: $\frac{numerador}{denominador}$. Sirve para hacer ejercicios de "reparto" entre varias entidades.

Observa los segmentos de recta y contesta cuántas fracciones son y cómo se llaman.



a) Son fracciones iguales, y se llaman

b) Son _____ fracciones iguales, y se llaman _____

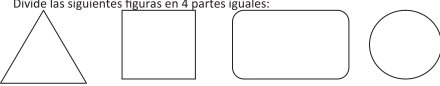
c) Son _____ fracciones iguales, y se llaman ___

Divide los listones e ilumina las partes que se indican

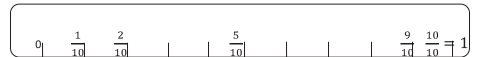
d) $\frac{1}{5}$

e) $\frac{1}{8}$

Divide las siguientes figuras en 4 partes iguales:

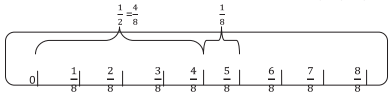


Completa las fracciones que faltan en la recta numérica



Suma de fracciones con denominador diferente. Es recomendable hacer fracciones equivalentes a la fracción que tiene el denominador más grande.

Por ejemplo: $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = -$ Como el denominador más grande de las dos fracciones es 8, calculamos el equivalente a $\frac{1}{2}$ en octavos, que es $\frac{4}{8}$ porque se multiplica por 2 el numerador y el denominador. Ya que están las dos fracciones en octavos, se suman, es decir, $\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$





Verifica las respuestas.



Asegúrate de que tu hijo sepa identificar lo que tiene que hacer en problemas matemáticos. separando datos, haciendo operaciones y comprobando resultados.

S		п	$^{-}$			
-	= 1	٧/ ا	ľΑľ	IMI	V A VI	-

Día 7 Martes La entrevista

Una breve explicación

Una entrevista es un diálogo entre dos o más personas: el entrevistador, que interroga, y el entrevistado, que contesta; y tiene como finalidad la obtención de información.



Pregunta a tu hijo que si él tuviera la oportunidad de entrevistar a un personaje famoso, ¿a quién entrevistaría? ¿Por qué? ¿Qué información le gustaría conocer de ese personaje?

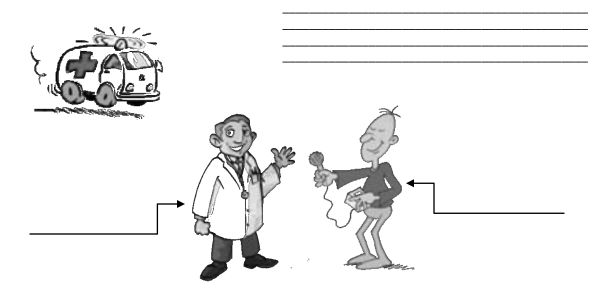


1 Elije a una persona para entrevistarla y escribe cinco preguntas que quieras hacerle.

Nombre del	entrevistado:	 	 	-
Pregunta 1 _				
Pregunta 2 _				
Pregunta 3 _				
Pregunta 4 _				
Pregunta 5 _				
Respuesta				

2	Una vez que hayas realizado la entrevista, elabora un breve informe utilizando la información obtenida.						

3 Observa la siguiente imagen y coloca sobre las flechas la palabra "entrevistador" o "entrevistado", según corresponda. Responde a la siguiente pregunta: ¿sobre qué tema estará tratándose la entrevista? Escribe tu respuesta sobre las líneas.





Verifica las respuestas.



¿Qué es una entrevista? ¿Cuál es su función? ¿Cómo se llama a los personajes que intervienen en una entrevista?

Día 8 Miércoles

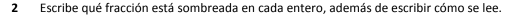
Los números naturales



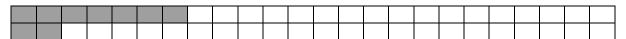
- 1 Resuelve los siguientes problemas. Divide los enteros para resolverlos.
- a) Una señora tiene \$ 500 y quiere comprar 4 pares de zapatos. ¿Cuánto debe pagar por cada par de zapatos?
- b) ¿Qué parte del entero representa el precio de cada par de zapatos?



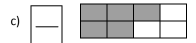
d) ¿Qué fracción del entero representan las piñas de cada caja?



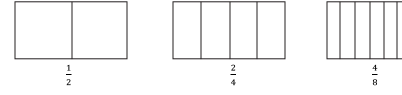








3 Ilumina en cada entero la fracción que se indica



- a) ¿Qué notas en cada parta iluminada? ______
- b) ¿Cómo se llaman estas fracciones? _____

Una fracción equivalente es aquella que representa lo mismo que otra fracción, y se puede obtener multiplicando el numerador y el denominador por un mismo número.

Por ejemplo: fracciones equivalentes a $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$

Completa las siguientes fracciones equivalentes:

a)
$$\frac{4}{5} = \frac{1}{15}$$
 b) $\frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ c) $\frac{2}{3} = \frac{10}{6}$ d) $\frac{3}{6} = \frac{18}{6}$

b)
$$\frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

c)
$$\frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$

d)
$$\frac{3}{6} = \frac{18}{6}$$

Para saber si una fracción es más grande que otra, se hacen los productos cruzados, es decir, se multiplica de manera cruzada.

Por ejemplo: qué fracción será mayor entre $\frac{2}{3}$ Se multiplica de manera cruzada 2 x 4 = 8 y 3 x 3 = 9, como el 8 es menor al 9, $\frac{2}{3}$ (<) $\frac{3}{4}$. Recuerda siempre comenzar a multiplicar por el numerador de la primera fracción.

Escribe el símbolo mayor que (>), menor que (<) o igual (=) entre los siguientes pares de fracciones.

a)
$$\frac{4}{9}$$
 () $\frac{5}{6}$

b)
$$\frac{3}{2}$$
 () $\frac{8}{3}$

b)
$$\frac{3}{2}$$
 () $\frac{8}{3}$ c) $\frac{2}{3}$ () $\frac{8}{12}$

d)
$$\frac{6}{7}$$
 () $\frac{5}{8}$

e)
$$\frac{1}{5}$$
 () $\frac{2}{10}$

f)
$$\frac{10}{12}$$
 () $\frac{3}{4}$

Para sumar o restar dos o más fracciones con el mismo denominador, únicamente tienes que ir sumando o restando los numeradores.

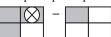
Por ejemplo: suma $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$



¿Cuántos $\frac{1}{2}$ tenemos? Son 3, por lo que tenemos $\frac{3}{2}$

Si quisiéramos restar $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ Se restan los denominadores, es decir, 3 - 1 = 2

Gráficamente:



De los 3 cuartos que tenemos tachamos 1, quedan 2.

Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones

a)
$$\frac{3}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = -$$

b)
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

a)
$$\frac{3}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = -$$
 b) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ c) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = -$

d)
$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = -$$

e)
$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

f)
$$\frac{13}{6}$$
 - - = $\frac{5}{6}$

Encierra cuál de las tres medidas es la correcta, realizando el dibujo correspondiente.

a)
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = -$$

$$\frac{7}{10}$$
 $\frac{5}{15}$ $\frac{5}{5}$

b)
$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = -$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{3}{6}$$

c)
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{8} = -$$

$$\frac{5}{12}$$
 $\frac{3}{12}$ $\frac{8}{8}$



Verifica las respuestas.



Asegúrate de que tu hijo tenga comprendido el concepto de fracción, cómo se identifica gráficamente, para qué sirven las fracciones, el concepto de fracciones equivalentes, así como el procedimiento para la suma y resta de fracciones, y cómo determinar qué fracción es más grande que otra.

Día 9 Jueves Lectura de comprensión

Una breve explicación

Un buen lector es aquel que trata de comprender lo que lee, reconstruyendo el significado del texto. La comprensión lectora puede ser trabajada con los niños desde los niveles iniciales a través de lecturas atractivas para ellos, como son los cuentos. En este caso, el papel del papá consiste en acompañar la lectura a través del planteamiento de preguntas sencillas para ir identificando qué tanto comprende el niño el texto. Es importante mencionar que estas preguntas no deben realizarse a manera de examen, sino para comprender mejor lo que se lee y para aprender a pensar a partir del cuento.



Pide a tu hijo que elija el cuento que más le guste.



- 1 Pide a tu hijo que observe la portada del libro. De acuerdo al título y la imagen de la portada, pregúntale: ¿sobre qué crees que tratará el cuento? ¿Quiénes serán los personajes principales?
- 2 Realicen la lectura del cuento en voz alta.

Recuerda a tu hijo que para ser un buen lector, debe poner atención a las siguientes sugerencias:

- No trates de leer rápido. Lee lentamente, respetando los signos de puntuación.
- Realiza cambios de voz de acuerdo a los distintos momentos, emociones o sentimientos.
- 3 Durante la lectura, realiza a tu hijo preguntas para identificar si realmente está comprendiendo el texto.
 - ¿Por qué crees que...?
 - ¿Te das cuenta que...?
 - ¿Tú qué hubieras hecho si...?
 - ¿Crees que lo que hizo estuvo bien?
 - ¿Qué hubiera pasado si...?
 - ¿Crees que puedas adivinar...?
- **4** Finalmente, pregunta a tu hijo qué mensaje le dejó el cuento, cuál fue la parte que más le gustó, y la que menos le gustó, y la razón por la que recomendaría o no recomendaría el cuento a un amigo.

SEMANA 2

Día 10 Jueves

Medición

Una breve explicación

Tu hijo resolverá problemas que impliquen el uso de unidades de medida no convencionales, aproximándose a la noción de unidad de medida convencional al utilizar el metro, el kilogramo, el centímetro cuadrado y el litro para medir longitudes, pesos, superficies y capacidades, además de introducir el concepto de medidas angulares con los grados.



Hazle preguntas a tu hijo que hagan referencia a su experiencia cotidiana: por ejemplo, comprar "medio kilo de tortillas", "un kilo de fríjol", "un litro de leche", o medir su estatura, tu casa o su recámara en metros y centímetros. El uso de paquetes de 1 kilogramo, 1/2 o 1/4 de kilogramo como unidades de medida también permitirá a tu hijo aproximarse significativamente a la noción de peso.



El metro tiene unas subdivisiones, que son las siguientes:

- Si se divide al metro en 10 partes, tenemos un **decímetro**, que se abrevia como <u>dm</u>. Un metro es igual a 10 decímetros. 1m = 10 dm.
- Si se divide al metro en 100 partes, tenemos un **centímetro**, que se abrevia como <u>cm</u>. Un metro es igual a 100 centímetros. 1m = 100 cm.
- Si se divide al metro en 1000 partes, tenemos un **milímetro**, que se abrevia como <u>mm</u>. Un metro es igual a 1000 milímetros. 1m = 1000 mm.

Por ejemplo, $\frac{1}{2}$ m es la mitad de un metro, es decir, 5 decímetros, 50 centímetros o 500 milímetros. Fíjate que a medida que avanzas a la derecha, se va aumentando un cero en el numerador, pero el denominador queda igual.

1 Completa la siguiente tabla:

Metro	Se lee	Decímetro	Centímetro	Milímetro
1/4	Un cuarto de metro	10 / 4 = 2.5	100 / 4 = 25	1000 / 4 = 250
3/4				
		20 / 5 = 4		
			300 / 6	
				1000 / 5

Recuerda que las unidades del tiempo son:

1 año = 365 días1 bimestre = 2 meses5 años = 1 lustro1 mes = 30 o 31 días1 trimestre = 3 meses10 años = 1 década1 semana = 7 días1 cuatrimestre = 4 meses100 años = 1 siglo

1 día = 24 horas 1 semestre = 6 meses

1 hora = 60 minutos 1 minuto = 60 segundos

2	Con esta	información,	observa el	ejemplo	y completa:
---	----------	--------------	------------	---------	-------------

80 min = 1 h 20 min, porque 60 minutos son 1 hora, más 20 minutos, son 80 minutos ¿Cuántas horas son?

a) 120 min =	horas =	minutos
b) 90 min =	horas =	minutos
c) 150 min =	horas =	minutos

3 minutos = 180 segundos, porque 1 minuto = 60 segundos x 3 minutos, son 180 segundos ¿Cuántos segundos son?

٦١	6 min	_		
a١	6 min	=		

- a) -....t- d- b- ...
- e) un cuarto de hora =_____ f) media hora =_____

3 lustros = 15 años, porque 1 lustro = 5 años x 3, son 15 años

- g) 5 lustros = _____
- h) 7 lustros =_____
- i) 10 lustros = _____

2 décadas = 20 años, porque 1 década = 10 años x 2, son 20 años

- j) 5 décadas =
- k) 7 décadas = _____
- l) 13 décadas = _____

3 Del siguiente dibujo, mide con tu regla la altura de los elementos que se piden en decímetros,

centímetros y milímetros.

Elemento	dm	cm	mm
Pared			
Puerta			
Ventana			
Techo			

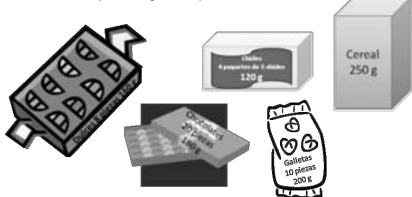


Una unidad derivada del kilogramo son los gramos, que se representa con la letra g. Un kilogramo es igual a 1000 gramos. 1 kg = 1000 g

Ejemplos de problemas de peso.

Si una caja de chocolates con 6 piezas pesa 120 gramos, ¿cuánto gramos pesa cada chocolate? Se dividen los 120 gramos entre las 6 piezas, y es igual a 20 g, que es lo que pesa cada chocolate

4 Denise entra a la tienda y ve los siguientes productos:



- a) ¿Cuánto pesa cada galleta?
- b) ¿Cuánto pesa cada chocolate? _____
- c) ¿Cuánto pesa cada dulce? _____
- d) ¿Cuánto pesa un chicle si la caja tiene 4 paquetes con 5 chicles cada uno? _____
- e) ¿Cuál de los paquetes pesa ¼ de kilo?
- f) ¿Cuántas bolsas de galletas se necesitan para hacer un kilogramo? ______
- g) ¿Cuántas cajas de chocolates necesitamos para tener aproximadamente medio kilo? ______

5 Una unidad derivada del litro es el mililitro, que se escribe ml. Un litro es igual a 1000 mililitros.



- a) ¿A cuál de los recipientes le cabe un cuarto de litro?
- b) ¿Cuántas biberones podré llenar si la jarra está llena de leche? _____
- c) ¿Cuántos vasos de vino podremos llenar?
- d) Si una cucharada de jarabe es de 10 ml, ¿cuántas se podrán servir de la botella de jarabe? _____
- e) ¿Cuántas ¼ de litro le caben a la botella de 750 ml? _____
- f) Si quisiera llenar exactamente la jarra con 3 recipientes diferentes, ¿cuáles serían?

Los ángulos (abertura que se forma entre dos líneas que se cruzan) se mi	iden en gra	dos con el transp	ortador
de derecha a izquierda, es decir, al contrario de las manecillas del reloj.			
Existen diferentes tipos de ángulos, siendo los más comunes:		\	_
El agudo, que mide menos de 90 grados	Recto	Obtuso	Llano
El recto, que mide 90 grados (la cuarta parte de un circulo)		\	
El obtuso, que mide más de 90 y menos de 180 grados			
Fl llano, que mide 180 grados (medio circulo)			

Rellena con un color el tipo de ángulo al que pertenece, y trázalo con tu regla y compás

6 Reliena con un	color el tipo de aligulo	ai que pertenece, y tr	azaio con tu regia y co	Праз
a) 45 grados				
b) 130 grados				
c) 90 grados				
d) 60 grados				
f) 120 grados				
g) 30 grados				



Verifica las respuestas.



Asegúrate de que tu hijo tenga comprendido las diferentes unidades de medida y lo que se puede medir o pesar.

Día 11 Lunes La carta

Una breve explicación

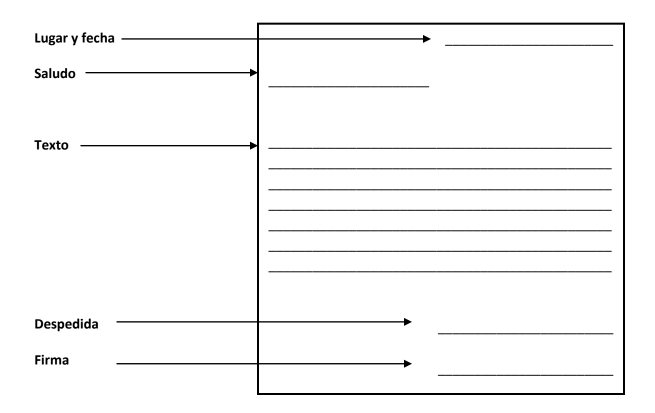
Una carta es un medio para comunicarnos por escrito con una persona que se encuentra lejos. La carta puede ser *formal*, si se trata de un asunto oficial o de negocios, e *informal*, cuando se dirige a un amigo o familiar. Para poder enviar una carta el sobre debe contener los datos del remitente (persona que la envía) y del destinatario (persona que la recibe).



Cuéntale a tu hijo que cuando tú eras joven, comúnmente utilizabas la carta como medio para comunicarte con las personas que estaban lejos, porque las extrañabas o porque querías tener noticias de ellas. Hazle notar que hoy ya no es muy común que se envíen cartas porque ahora las personas utilizan el correo electrónico.



1 Escribe una carta a un amigo(a), utilizando el siguiente formato.



2	Llena el sobre con los datos de tu amigo (destinatario) y con tus datos (remitente). Los datos que debe
	contener, de ambas personas, son: nombre, dirección completa, C.P., ciudad, estado, país.

	(Remitente)	
		(Doctinatoria)
Frente del sobre		(Destinatario)



¿Qué es una carta? ¿Para qué sirve? ¿Cuáles son las partes que la forman? ¿Cuáles son los datos que debe llevar el sobre para enviarla?

Día 12 Martes

Geometría

Una breve explicación

Tu hijo desarrollará la intuición geométrica y la imaginación espacial a través del análisis del espacio físico, de los objetos y figuras del entorno, y de su ubicación y representación en el plano.

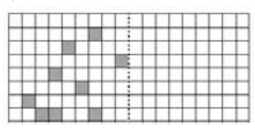


Hazle preguntas a tu hijo que hagan referencia al tipo de líneas rectas que observa para hacer alusión a las paralelas y perpendiculares, por ejemplo, que observe las vías del tren, ahí puede encontrar los dos tipos de líneas. Además pídele que observe figuras reflejadas en un espejo o en agua para observar la simetría de los objetos y pueda reproducirlos.

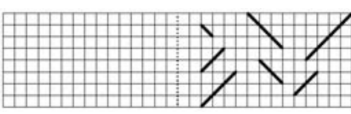


1 Completa las siguientes figuras para que sean simétricas, como si se vieran reflejadas en el agua.

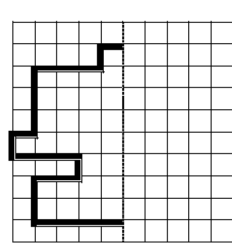
a)



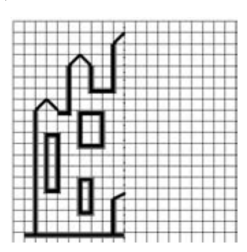
b)



c)

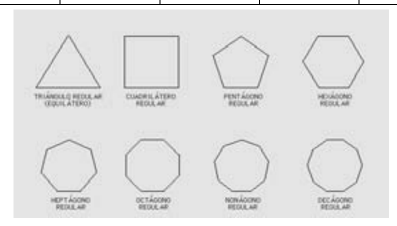


d)



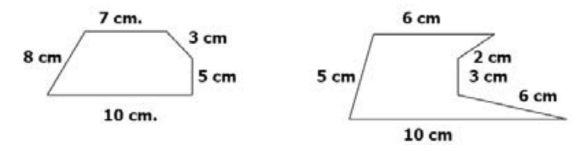
2 Completa la siguiente tabla con información sobre los polígonos regulares (figuras con el mismo número de lados y de la misma medida) que viene debajo.

Nombre	No. de lados	No. de vértices	No. de ángulos	No. De diagonales
				diagonales



Recuerda que los vértices son las esquinas, y las diagonales cuando trazas una línea de un vértice a otro.

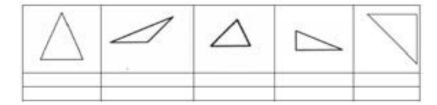
3 Calcula el perímetro (contorno) de los siguientes polígonos. Recuerda que tienes que sumar la medida de todos los lados.



a) Perímetro: _____

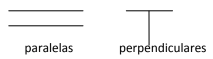
- b) Perímetro: _____
- c) ¿Serán polígonos regulares o irregulares? ______
- d) ¿Por qué?_____

4 Escribe el nombre de estos triángulos según la medida de sus ángulos



5 Colorea de color rojo los lados que sean paralelos, y remarca de color azul por dentro de la figura los lados que sean perpendiculares. Recuerda que las líneas paralelas son aquellas que van en la misma dirección

Las líneas perpendiculares son aquellas que se cruzan una horizontal y una vertical (como una t) formando un ángulo recto (de 90 grados).















Verifica las respuestas.

SEMANA 3

Día 13 Miércoles

Las noticias

Una breve explicación

Un periódico es una publicación que se emite cada cierto tiempo, y que informa sobre hechos actuales, nacionales o internacionales. En el periódico se incluyen noticias, que son relatos sobre hechos actuales, que merecen ser informados por su importancia social.



Pide a tu hijo que consiga un periódico. Exploren juntos el periódico y comenten cuántas secciones tiene y cuál es la sección que más les gusta. Elijan una noticia que les parezca atractiva y analícenla juntos.



1 Lee la siguiente noticia y contesta las preguntas.

Notitas de León

17 de junio de 2010

Mascota al rescate

León, Guanajuato.- El día de ayer, un pequeño de 10 años, llamado Luis Ernesto, salió a pasear con su mamá y su mascota, "Poppy", a un parque que se encuentra cerca de su casa. Luis Ernesto se alejó de su mamá y por descuido se cayó y, al lastimarse su tobillo, ya no pudo caminar. "Poppy", al ver que su dueño estaba mal herido, comenzó a ladrar fuertemente, por lo que la mamá de Luis Ernesto pudo localizarlo. Debido a esta acción, "Poppy" ahora es apodado la "supermascota".



- a) ¿Qué periódico publica la noticia?
- b) ¿De qué trata la noticia?
- c) ¿Dónde ocurrió?
- d) ¿Cuándo ocurrió?
- e) ¿Quién es el personaje principal de esta noticia?

Elige algún hecho de tu com					
¿ Qué sucedió?					
¿A quién le sucedió?					
¿Cuándo sucedió?					
¿ Dónde sucedió?					
¿Cómo sucedió? ¿Por qué sucedió?					
aroi que sucedio:					
Utiliza las respuestas a las p	reguntas ante	riores para reda	ctar una noticia	en el siguiente espac	io. Ut
el recuadro para ilustrar la n	oticia.				
		_			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
		_			
		-			



Verifica las respuestas



¿Qué es un periódico? ¿Qué secciones tiene? ¿Cuáles son los datos que se necesitan para escribir una noticia?

Día 14 Jueves

Geometría

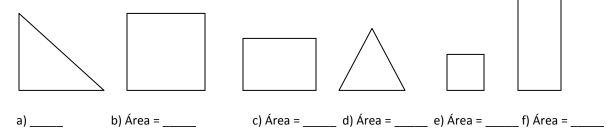


1 Calcula el área (lo que está contenido dentro de la figura) de las siguientes figuras, midiéndolas con tu regla y marcando las medidas a los costados de las figuras:

Recuerda que para calcular el área del triángulo la fórmula es: Área = $\frac{\text{base x altura}}{2}$

El área del cuadrado es Área = lado x lado

El área del rectángulo es Área = base x altura

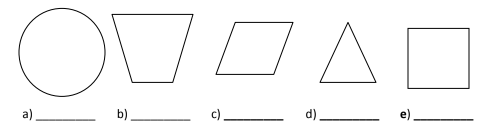


Los poliedros son una porción de espacio limitada por polígonos planos. Sus elementos característicos son las caras, las aristas y los vértices:

- Las caras son los polígonos que la limitan.
- Las aristas son los lados de cada una de las caras, y limitan dos caras contiguas (juntas)
 Los vértices son las esquinas de cada caras. En cada vértice de un poliedro se juntan tres o más caras.
- **2** Completa la información de la siguiente tabla:

	Nº de caras	Nº de vértices	Nº de aristas	Forma de la base	Forma de las caras laterales	Nombre
Δ						
			34			

3 Marca los ejes de simetría de las siguientes figuras, luego anota debajo de cada una cuántos tuvo.



- 4 Contesta las siguientes preguntas:
- a) El minutero de un reloj señala el número 2. ¿Qué número señalará si girase dos ángulos rectos? ¿y si gira cuatro ángulos rectos?
- b) Una brújula señala el Este. ¿Dónde señalará si gira un cuarto de vuelta a su izquierda? ¿Cuántos ángulos rectos habrá girado si gira una vuelta completa?
- c) ¿ A qué horas, en punto, las manecillas de reloj forman un ángulo recto? ¿Cómo es el ángulo que forman a las ocho? ¿y a las dos?



Verifica las respuestas.



Asegúrate que tu hijo memorice las conceptos de de área y perímetro, así como su cálculo en las o principales figuras geométricas. Que tenga claro el concepto de poliedro y sus partes.

Día 15 Viernes El cuento

Una breve explicación

Un cuento es un texto en el que se narran hechos fantásticos o imaginarios. El cuento se compone de tres partes: 1) introducción o planteamiento: es la parte inicial de la historia, donde se presentan los personajes y sus propósitos; 2) nudo: es la parte donde suceden los hechos más importantes; 3) desenlace o final: es la parte donde se suele dar el clímax (el momento más intenso de la narración), la solución a la historia y el fin de la narración.



Invita a tu hijo a que juntos realicen la lectura en voz alta de un cuento.

Aquí te damos algunas recomendaciones para que juntos disfruten más la lectura:

- Realiza cambios en la voz de acuerdo a los distintos momentos de la narración: emoción, suspenso, sorpresa...
- Encuentra tu propio ritmo para la lectura. Lee lentamente, como si estuvieras disfrutando las palabras.
- Mientras lees, mantén el libro en las manos, para que tu hijo note que de ese objeto llamado "libro" pueden surgir grandes historias.



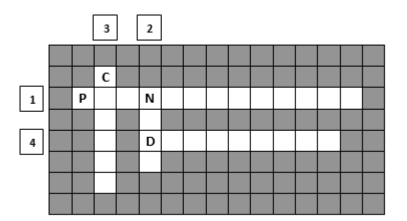
1 A partir de las siguientes imágenes, realiza la narración de un cuento.

Érase una vez		
		880 P
		OL.
		CE CAN
Después,	_	
		6
		P
		ARV.

Finalmente,				



- 2 Completa el siguiente crucigrama de las partes del cuento.
 - 1. Es la parte inicial de la historia, donde se presentan los personajes y sus propósitos.
 - 2. Es la parte donde suceden los hechos más importantes.
 - 3. Es el momento más intenso de la narración.
 - 4. Es la parte donde se suele dar el momento más intenso de la narración, la solución a la historia y el fin de la narración.





Verifica las respuestas.



¿Qué es un cuento? ¿Cuáles son las partes que lo componen?

Día 16 Lunes

Tratamiento de la información

Una breve explicación

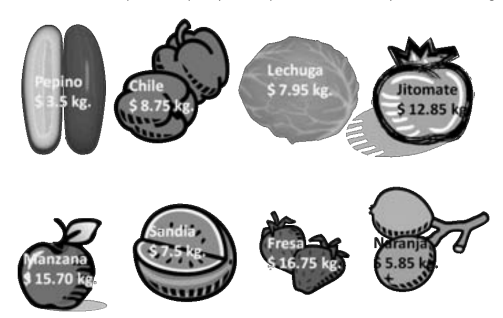
Tu hijo se dará cuenta que la organización de la información, así como su representación a través de diagramas, tablas y gráficas, son medios para descubrir características y relaciones entre los datos y para hacer sencillas inferencias. Podrá utilizar y recabar información contenida en documentos, ilustraciones y gráficas para resolver o plantear problemas.



Hazle preguntas a tu hijo sobre la información que está en carteles, tablas, gráficas o diagramas para que pueda relacionar los datos que se presentan y poder obtener conclusiones, plantear y resolver problemas de su vida cotidiana.



1 La mamá de Olivia fue al súper de compras, y en el departamento de frutas y verduras vio lo siguiente:



- a) Si compró 1 kg de manzanas y 1 kg de jitomate, ¿cuánto pagó? _____
- b) Si compró 1 kg de lechuga y 1 kg de naranjas, ¿cuánto pagó? _____
- c) Si pagó \$ 11 por 1 kg de fruta y 1 kg de verdura, ¿cuáles fueron? _____
- d) Si pagó con un billete de \$ 20 por 1 kg de chile y 1 kg de jitomate, ¿cuánto le dieron de cambio?

e) Si compró 1 kg de fresa y 1 kg de una de las verduras, y al pagar con un billete de \$ 50 le dan \$ 25.30 de cambio, ¿qué verdura compró? _____

2 En su vivero, Don Chava tiene diversas plantas en venta, con los siguientes letreros.



Lilys \$ 35 Girasoles \$ 45 Lirios \$ 25 Tulipanes \$ 55

- a) El lunes vendió 3 plantas de lilys, 4 de girasoles, 6 de lirios y 2 de tulipanes. ¿Cuánto dinero reunió?
- b) El martes recibió \$ 360 por la venta de girasoles. ¿Cuántas plantas vendió? _____
- c) El miércoles recibió \$ 125 por la venta de 5 plantas de una especie. ¿Cuál planta fue? _____
- d) El jueves vendió 1 planta de cada una. ¿Cuánto obtuvo? _____
- e) Si le pagaron con un billete de \$ 200 por la venta de 5 lilys, ¿cuánto regresó de cambio? ______
- f) Para una boda, una pareja le encargó 8 plantas de tulipanes, y pagaron con un billete de \$ 500. ¿Cuánto regresó de cambio? _____
- Para su vivero, Don Chava necesita comprar una camioneta más grande, y en un lote de autos usados ve las siguientes:



- Si decide comprar la más cara porque es la de modelo más reciente, y da un anticipo de \$13,500, y el resto lo va a pagar en 12 mensualidades.
- a) ¿Cuánto queda a deber? _____
- b) ¿Cuánto pagará cada mes? _____
- c) ¿Pagará menos de \$ 100 mensuales?
- d) ¿Pagará entre \$ 150 y \$ 300 mensuales?

4 Para el mundial de fútbol de Sudáfrica 2010, se hizo una encuesta entre la gente que fue a ver los partidos de fútbol. Los resultados se muestran en la siguiente tabla.

País que cree que va a ganar el mundial	Número de votos	Lugar ordenado
Argentina	12000	
Holanda	9000	
Alemania	15000	
Italia	18000	
Brasil	27000	
México	6000	
España	21000	

- a) Ordénalos de mayor a menor según la preferencia de votos, poniendo el número a la derecha del número de votos.
- b) ¿Qué equipos cree la gente que van a jugar la final y quién la va a ganar?
- c) ¿Quién cree la gente que tiene menos posibilidades de estos equipos de ganar la copa?
- d) ¿Qué diferencia de votos hubo entre el primero y el último lugar?
- e) ¿A cuántas personas se entrevistó?
- f) Elabora la gráfica con los votos por país, coloreando diferente cada país.

27000							
24000							
21000							
18000							
15000							
12000							
9000							
6000							
3000							
	Argentina	Holanda	Alemania	Italia	Brasil	México	España

5 Observa la ilustración y pon una palomita en donde corresponda si las preguntas se pueden contestar con la información que hay en la ilustración.



	Se puede saber	No se puede saber
a) ¿Qué frutas vende el señor?		
b) ¿Cuánto cuesta un montón de uvas?		
c) ¿Cuántas uvas hay en un montón?		
d) ¿Cuántos pepinos le caben a un costal?		
e) ¿Cuántas manzanas ha vendido el señor?		
f) ¿Cuánto se debe pagar por un kilo de peras?		
g) ¿Picarán los chiles?		
h) ¿Qué comprará el cheff?		



Verifica las respuestas.



Asegúrate que tu hijo sepa identificar los principales elementos de tablas, ilustraciones y gráficas para obtener la información relevante y pueda solucionar problemas.

SEMANA 4

Día 17 Martes Los refranes

Una breve explicación

Los refranes son dichos breves, de carácter popular y que nos dejan una enseñanza (moraleja).



Platica con tu hijo sobre algún refrán que tu papá pronunciara cuando eras pequeño, y por qué motivo lo decía.

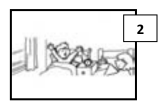


1 Lee los refranes que aparecen a continuación y une con una línea la imagen que vaya de acuerdo a lo que expresa.

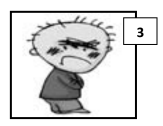
Haz el bien, sin mirar a quién.



El que se enoja, pierde.



Al que madruga, Dios le ayuda.



2	Escribe en la línea lo que crees que significa cada refrán.
	Quien mucho abarca, poco aprieta.
	Perro que ladra, no muerde.
	No hay mal, que por bien no venga.
	Verifica las respuestas.
(M)	¿Qué es un refrán? ¿Cómo se le llama a la enseñanza que nos deja un refrán?

Día 18 Miércoles

Proceso de cambio

Una breve explicación

Tu hijo se adentrará al análisis de situaciones que implican variación proporcional directa, esto es, si un variable sube, la otra también, y si una variable baja, la otra también. La elaboración de tablas y el análisis de la información propicia que los alumnos descubran las relaciones de dobles, triples y mitades entre los datos de un problema.



Hazle preguntas a tu hijo que hagan referencia al qué pasaría si compra 2, 3 o 4 cosas del mismo precio como ¿pagarías lo mismo?; o si en una semana bajaste 2 kilos, ¿cuántos bajarás en 2 semanas? ¿y en tres?.



1 En su vivero, Don Chava tiene diversas plantas en venta.









Lilys\$35

Girasoles \$45

Lirios \$25

Tulipanes\$55

Para que se le haga más fácil a la hora de cobrar, Don Chava elaboró una tabla donde dependiendo de la cantidad de plantas será el precio que cobre- Ayúdale a completarla:

Cantidad	1	2	3	4	5
Planta					
Lily	35	70			
Girasoles	45	90			
Lirios	25	50			
Tulipanes	55	110			

¿Qué pasa si aumenta el número de plantas que vende?

4 huevos
2 kilos de azúcar
1 kilo de manteca
3 naranjas
1 ½ kilo de harina
a) Si el pastel fuera para 10 personas, ¿cuántos kilos de azúcar necesitará?
b) ¿Y cuántos de harina?
c) Si el pastel fuera para 15 personas, ¿cuántos huevos necesitará?
d) ¿Y cuántas naranjas?
e) Si Perla ocupó 6 kilos de harina, ¿para cuántas personas hizo el pastel?
3 El león es un carnívoro feroz que se devora hasta 25 kilos de carne en un día.
a) ¿Cuántos kilos se comerá en 3 días?
b) ¿En 5 días?
c) ¿En 10 días?
d) ¿En 20 días? e) ¿En cuántos días se comió 200 kilos de carne?
f) ¿En cuántos días se comió 400 kilos de carne?

4 Los ingredientes de la ensalada del cheff son para 8 personas. Encuentra las cantidades necesarias para 4 y para 16 personas.

Ingrediente	8 personas	4 personas	16 personas
Lechuga	2 piezas		
Huevo	6 piezas		
Jitomate	½ kilo		
Jamón	¼ kilo		
Aderezo	400 ml		
Vinagre	200 ml		



Verifica las respuestas.



Asegúrate que tu hijo comprenda que a mayor cantidad de una cosa, aumenta la otra, y si disminuye también lo hace en la misma cantidad. Pregúntale si entiende el concepto de doble, triple, mitad.

Día 19 Jueves Ejercicio de lectura de comprensión



Pide a tu hijo que realice el siguiente ejercicio de lectura de comprensión.



EL SEÑOR, EL NIÑO Y EL BURRO

Venía un señor por el camino, con un niño, que era su hijo, y con un burro, que le servía para cargar leña. El señor ya había vendido la leña y, al sentirse muy cansado, decidió montarse en el burro.

En eso, unas personas que venían por el mismo camino comentaron: "¡Qué viejo tan egoísta! Va él muy montado en el burro y el pobrecito niño a pie". Entonces el señor se bajó del burro y le dijo al niño que se montara.

Caminaron así un rato, cuando se encontraron a otras personas por el camino. En el momento en que pasaban frente a ellas, el señor escuchó que decían: "¡Qué muchacho tan malcriado! Va él muy montado en el burro y el pobrecito viejo a pie". Entonces el señor le dijo al niño que se bajara del burro.

Siguieron así un rato, caminando los dos un poquito detrás del burro. En el camino se volvieron a encontrar a otras personas, y cuando pasaban a lado de ellas, el señor escuchó que decían: "¡Qué par de tontos! Va el burro muy descansado y a ninguno se le ocurre montarse". Entonces el señor se volvió a montar y le dijo al niño que él también se montara.

Así iban, moviéndose los dos al mismo tiempo con el paso del burro, cuando nuevamente se encontraron a unas personas en el camino. Cuando pasaban al lado de ellas, el señor escuchó que decían: "¡Qué par de bárbaros! El pobrecito burro ya no puede con la carga".

Entonces el señor se quedó pensando un rato y le dijo al niño: "¿Ya ves, hijo? No hay que hacer mucho caso de lo que diga la gente".



Cuento tradicional

1	Responde usando verdadero (V) o falso (F), según corresponda.		
El p	uento trata sobre un señor, su nieto y un burro. orimero en montarse en el burro fue el señor. eñor pensó que el niño era un malcriado. efrán A palabras necias, oídos sordos puede aplicarse a este cuento.	((()))
2	Numera el orden en que se presentaron los hechos en el cuento. (Del 1 a	l 5).	
Las	eñor comenta que no hay que hacer mucho caso a lo que diga la gente. personas comentan que el señor y el niño son tontos por no montarse el burro.	()
Las	personas comentan que el niño es un malcriado por montarse en el ro y dejar a su papá a pie.	()
El s	eñor se monta en el burro. iño y el señor se montan en el burro.	()



Verifica las respuestas.

Día 20 Viernes

Predicción y azar

Una breve explicación

Tu hijo se dará cuenta de la importancia del registro de las diferentes posibilidades en un juego de azar y la comparación de los registros y respuestas con otras personas para que intuya la posibilidad de predecir o instrumentar alguna estrategia para ganar un juego, invitándolo a la reflexión de situaciones en las que se sabe lo que va a pasar y en otras en las cuales no es posible saberlo, sin precisar que, en algunos casos, el no saber puede deberse a la falta de información, mientras que en otros no es posible obtener la información porque se está, precisamente, en situaciones de azar.



Hazle preguntas a tu hijo si sabe con precisión de qué lado caerá la moneda cuando es lanzada, o qué número saldrá en los dados al lanzarlos, invitándolo a la reflexión del tema del azar.



1 Responde verdadero (V) o falso (F)

a) En los juegos de azar las posibilidades de ganar dependen de la habilidad del jugador () b) En los juegos de azar las posibilidades de ganar dependen de la suerte () c) Los dados son un juego de azar () d) La lotería no es un juego de azar ()
2 Señala con una palomita cuáles de las siguientes experiencias son de azar: a) Tiro una moneda al aire. ¿saldrá cara? () b) Poncho un globo con una aguja ¿estallará? () c) Va a empezar un partido ¿Cuál será el resultado? () d) La puntuación que saldrá en un dado () e) Está lloviendo ¿se mojará la calle? () f) Un pájaro se posa en un árbol ¿en qué rama se posará? () g) Tengo un saco con bolas de diferentes colores. Sacamos una bola ¿de qué color será? ()
3 Clasifica cada suceso como posible, imposible o seguro en una bolsa que tiene bolas rojas, amarillas, verdes y azules:
a) Saldrá una bola roja
b) Saldrá una bola azul
c) Saldrá una bola negra
d) Saldrá una bola que no será negra
4 Escribe el conjunto de todos los resultados posibles:
a) Lanzar una moneda al aire
b) Lanzamos un dado al aire
c) La calificación de un examen
d) El sexo de un bebé al nacer
a) El estado físico de una persona que sufre un accidente

a) ¿Qué es más probable, que sea rojo o que sea azul?	
b) ¿Qué es menos probable, que sea rojo o que sea amarillo?	
c) ¿De qué color es más probable que sea?	
d) ¿Y menos probable? ¿Por qué?	
6 Luís tiene en una caja 8 peones, 4 torres y 2 caballos de un juego de ajedrez. Si saca una pieza sin mira a) ¿Qué es menos probable que saque: un caballo o una torre?	ar
6 Luís tiene en una caja 8 peones, 4 torres y 2 caballos de un juego de ajedrez. Si saca una pieza sin mira a) ¿Qué es menos probable que saque: un caballo o una torre?	ar
a) ¿Qué es menos probable que saque: un caballo o una torre?	ar



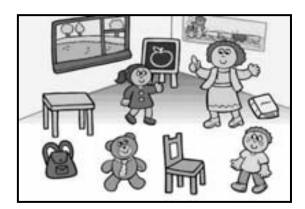


Asegúrate que tu hijo comprenda cuáles sucesos son predecibles y cuáles son sujetos al azar.

EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS DE ESPAÑOL

1	Subraya el sujeto y encierra en un círculo	el predicado.	
	La gallina puso un huevo. Los niños j	uegan en el parque. Las niñas no encuentran el diccio	nario.
2	Ordena alfabéticamente los nombres los	siguientes animales.	
3	Adivina las palabras ordenando las sílaba	s.	
	Utensilio en el que se llevan las llaves. Grupo de músicos Serie de letras que llevan un orden	ve/ro/lla or/ta/ques a/ce/da/be/rio	
4	Escribe el significado de las siguientes ab	reviaturas	
	Sra Ing	adj ej	
5	Escribe correctamente cada palabra.		
	jilgero pinguino camvio mangera llabe seyo	aveja canpamento Enrrique foyeto valanza aroyo rrisa	

Observa la imagen y contesta las preguntas.



7	i es un antónimo
,	i es un anto

() bonito-feo	() alegre-contento
() olor-aroma	() inicio-comienzo
() vivo-muerto	() día-noche

Fuentes bibliográficas

Colegio de Educación Primaria Pablo de Olavide. (s.f.). Banco de recursos. Colección de tareas, unidades didácticas y aplicaciones educativas. Recuperado el Junio de 2010, de http://www.omerique.net/polavide/rec_polavide0708/aplicaciones%20polavide%200708/lagranja/pag1.html

Cuentos para dormir. (s.f.). Recuperado el Junio de 2010, de http://cuentosparadormir.com/

Marrero, A. D. (s.f.). *ABC Escritura creativa*. Recuperado el Junio de 2010, de http://home.coqui.net/sendero/

Martínez, M. C. (2009). Español Primer grado. México: Secretaría de Educación Pública.

Narvarte, M. (2007). Lectoescritura. Aprendizaje Integral. España: Landeira.

Pelletier, H. E. (2009). Español Sexto grado. México: Secretaría de Educación Pública.

Pete's Power Point Station . (s.f.). Recuperado el Junio de 2010, de http://www.pppst.com/

Secretaría de Educación de Guanajuato. Mis cuentos de valores "Aprender a ser". México.

Secretaría de Educación de Guanajuato. (2000). *Programas de estudio de Español Educación Primaria*. México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Plan de estudios 2009. Educación Básica. Primaria.* México.

Secretaría de Educación Pública. (1993). Plan y programas de estudio 1993. México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Programas de estudio 2009. Primer grado. Educación Básica. Primaria.* México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Programas de estudio 2009. Sexto grado. Educación Básica. Primaria.* México.

Trejo, O. (2009). ¿Cómo enseñar a pensar a los niños? Primaria. Tomo I. España: Euroméxico.

Trejo, O. (2009). ¿Cómo enseñar a pensar a los niños? Primaria. Tomo II. España: Euroméxico.

Fuentes electrónicas

Marrero, A. D. (s.f.). *ABC Escritura creativa*. Recuperado en Junio de 2010, de http://home.coqui.net/sendero/

Colegio de Educación Primaria Pablo de Olavide. (s.f.). *Banco de recursos. Colección de tareas, unidades didácticas y aplicaciones educativas*. Recuperado el Junio de 2010, de http://www.omerique.net/polavide/rec_polavide0708/aplicaciones%20polavide%200708/lagranja/pag1.html

Cuentos para dormir. (s.f.). Recuperado el Junio de 2010, de http://cuentosparadormir.com/

Marrero, A. D. (s.f.). *ABC Escritura creativa*. Recuperado el Junio de 2010, de http://home.coqui.net/sendero/

Martínez, M. C. (2009). Español Primer grado. México: Secretaría de Educación Pública.

Narvarte, M. (2007). Lectoescritura. Aprendizaje Integral. España: Landeira.

Pelletier, H. E. (2009). Español Sexto grado. México: Secretaría de Educación Pública.

Pete's Power Point Station . (s.f.). Recuperado el Junio de 2010, de http://www.pppst.com/

Secretaría de Educación de Guanajuato. Mis cuentos de valores "Aprender a ser". México.

Secretaría de Educación de Guanajuato. (2000). *Programas de estudio de Español Educación Primaria*. México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Plan de estudios 2009. Educación Básica. Primaria.* México.

Secretaría de Educación Pública. (1993). Plan y programas de estudio 1993. México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Programas de estudio 2009. Primer grado. Educación Básica. Primaria.* México.

Secretaría de Educación Pública. (2009). *Programas de estudio 2009. Sexto grado. Educación Básica. Primaria.* México.

Trejo, O. (2009). ¿Cómo enseñar a pensar a los niños? Primaria. Tomo I. España: Euroméxico.

Trejo, O. (2009). ¿Cómo enseñar a pensar a los niños? Primaria. Tomo II. España: Euroméxico.