

Data & Financial Literacy



GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall



CONTENTS

Problem of the Day	3-6
Lesson 1 - Pre-Assessment	7
Lesson 2	8-20
Lesson 3	21-33
Lesson 4	34-46
Lesson 5	47-59
Lesson 6	60
Lesson 7	61-90
Lesson 8	91
Lesson 9	92-104
Lesson 10	105-135
Lesson 11	136-166
Lesson 12	167-197
Lesson 13	198-228
Lesson 14	229-253
Lesson 15	254-278

Lesson 16	279-326
Lesson 17	327-362
Lesson 18	363
Lesson 19	364-375
Lesson Assessment.	376-379

PLEASE NOTE: Page references are for PDF pages and not the page numbers shown on black line master pages.

This Spanish Supplement includes all student materials that require translation. This PDF is to be used in conjunction with the English version of this Guided Math unit.

When printing, use the "actual size" option; do not use the "fit to page" option.

Guided Math, By Reagan Tunstall: Data & Financial Literacy, Grade 3, Unit 8 Spanish Supplement 91138SP

hand2mind

500 Greenview Court • Vernon Hills, Illinois 60061-1862 • 800.445.5985 • hand2mind.com

© 2015 Reagan Tunstall Published by hand2mind, Inc. All rights reserved.

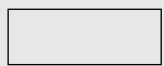
Permission is granted for limited reproduction of the pages contained in this PDF, for classroom use and not for resale.

Lección 1

Halla los lados que faltan.

P = 56 pies

15 ft



15 ft

Respuesta:

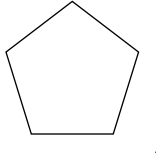
Lección 2

Nombra la siguiente figura y determina sus atributos.

Lados: _____

Aristas:

Vértices:



Lección 3

Examina la siguiente tabla. ¿Con qué frecuencia se repite el azul?

Colores favoritos			
azul	rojo	verde	negro
azul	rojo	azul	rojo
negro	azul	verde	azul

Respuesta:

Lección 4

Examina la siguiente tabla y usa los datos para crear un diagrama de puntos.

Cantidad de mascotas Cantidad de Persona mascotas Cantidad de mascotas Cantidad de mascotas Cantidad de mascotas Cantidad de mascotas Persona 1 1 4 2 Persona 2 2 3 2 Persona 3 4 2 1



Cantidad de mascotas

Lección 5

Usando el diagrama de puntos de la Lección 4, contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Qué cantidad de mascotas se repitió más?

Respuesta:

2. ¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la cantidad de mascotas que tenían?

Respuesta:

Lección 6

Examina la siguiente pictografía. ¿Cuántas personas determinaron que su color favorito era azul o amarillo?



Respuesta:

Lección 7

Según la pictografía de la Lección 6, ¿cuántas personas votaron por su color favorito?

Respuesta:

Lección 8

Examina la siguiente gráfica de barras. ¿Cuál sabor es el más popular?



Respuesta:

Lección 9

Usando la gráfica de barras de la Lección 8, contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál sabor fue el menos popular? ¿Cuántas personas votaron por él?

Respuesta: ______

2. ¿Cuántas personas votaron por su sabor favorito?

Respuesta:

Lección 10

Examina la siguiente tabla.

Elecciones de trabajo extra de Randy

Dar clases particulares	\$20 por hora
Cortar el césped	\$25 por hora
Pasear perros	\$10 por hora
Rastrillar hojas	\$15 por hora

Si Randy decide dar 5 horas de clase y pasear perros durante 6 horas, ¿cuántos ingresos tendrá?

Respuesta:

Lección 11

Josh dirige una panadería de la zona que vende todo tipo de pan. Durante más de una semana, el pan de banana y nueces se ha agotado. ¿Qué debería hacer Josh con el precio del pan?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Lección 12

Nolan quiere comprar un par de botas para esquiar nuevas a crédito, en 8 cuotas de \$42. ¿Cuánto pagará por las botas si las compra a crédito?

Respuesta:	
•	

Lección 13

Grace va a la tienda a comprar un reloj nuevo que cuesta \$220. Si decide comprarlo a crédito, en 6 cuotas de \$38, ¿cuánto interés pagará Grace?

Lección 14

Describe la diferencia entre un gasto planeado y un gasto no planeado. Da un ejemplo de cada uno.

Lección 15

Chelsea necesita comprar una mochila nueva para la escuela. Si diera clases particulares para ahorrar dinero, ¿sería un gasto planeado o uno no planeado la compra de la mochila? Explícalo.

Tunstall
Reagan
(0)

Lección 16

Ethan quiere ahorrar \$500 para un una nueva consola de juegos. Si él ahorra \$95 por mes, ¿cuántos meses pasarán hasta que pueda comprar el equipo?

Respuesta:

Lección 17

Abby está ahorrando dinero para una bicicleta de carrera. Si ella ahorra \$75 por mes durante los próximos 8 meses, ¿cuánto dinero reunirá?

Respuesta: _____

Lección 18

Brett ganó \$95 lavando autos. Si él compra un par de zapatos nuevos por \$45 y una gorra por \$15, ¿cuánto dinero le quedará?

Respuesta:

Lección 19

Tasha ganó \$100 cuidando niños durante el fin de semana. ¿Cuáles son algunas decisiones que ella tiene que tomar respecto del dinero que ganó? ¿Tiene opciones acerca de qué hacer con el dinero? Explícalo.

• • •	\sim	^
Lección	- ,	. 1
. – (((()))		
		v

La zapatería Calzado Moderno de Tom tiene un excedente de sandalias. ¿Qué debería hacer la zapatería con el precio de las sandalias para abrir espacio para los zapatos nuevos que vendrán? Explica tu respuesta.

Preevaluación

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

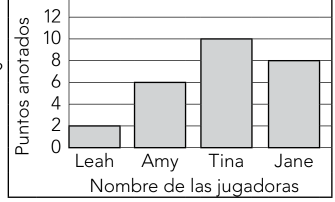
Examina la siguiente gráfica. Usa la gráfica para contestar las preguntas 1 y 2.

1. Mira la gráfica. ¿Cuántos puntos anotaron Amy y Jane en total?

Respuesta: _____

2. ¿Cuántos más puntos que Leah anotó Tina?

Respuesta:



- 3. Es más probable que por un trabajo que requiere más entrenamiento y conocimientos especiales se
 - A. pague un salario más bajo
 - **B.** se pague un sueldo menor
 - C. se pague un salario más alto
 - **D.** se necesiten menos estudios
- **4.** Jordan decide lavar autos durante el verano. Si él lava 10 autos por semana a \$7 cada uno, ¿cuánto dinero ganará en 6 semanas?
 - **A.** \$70
 - **B.** \$320
 - **C.** \$420
 - **D.** \$60
- **5.** Patty compró un teléfono a crédito. El teléfono cuesta \$350. Ella pagó 7 cuotas de \$50, más \$3 de interés en cada cuota. ¿Cuánto dinero pagó Patty en intereses?
 - **A.** \$18
 - **B.** \$21
 - **C.** \$368
 - **D.** \$53

Tabla de frecuencia

La información recolectada se llama	·	
Una tabla de frecuencia	los datos recolectad	dos
reescribiéndolos con	У	

Mascota favorita		
gato	perro	pájaro
pez	gato	pájaro
perro	pez	gato
gato	gato	pájaro
pájaro	gato	perro

Mascota favorita		
Clase de mascota	Conteo	Cantidad

- 1. Completa la tabla de frecuencia.
- 2. ¿Cuántas personas respondieron la encuesta acerca de las mascotas?

Respuesta:

3. ¿Cuál fue la mascota elegida con la mayor frecuencia y la elegida con la menor frecuencia?

más: _____

menos:

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde azul verde rojo			
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color	Color Conteo Número		

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde	azul	verde	rojo
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color Conteo Número			

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde	azul	verde	rojo
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color Conteo Número			

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde	azul	verde	rojo
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color Conteo Número			

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde azul verde rojo			
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color	Color Conteo Número		

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Color favorito			
azul rojo rosado verde			
azul	rosado	rojo	azul
verde	azul	verde	rojo
rojo verde verde azul			
azul	rosado	verde	verde

Color favorito			
Color	Color Conteo Número		

¿Cuántas personas contestaron la encuesta?

¿Qué color es el más popular?

¿Qué color es el menos popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura	matemáticas	escritura	matemáticas	

Asig	Asignatura favorita			
Materia Conteo Número				

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura matemáticas escritura matemátic				

Asig	Asignatura favorita			
Materia Conteo Número				

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura	matemáticas	escritura	matemáticas	

Asignatura favorita			
Materia Conteo Número			

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura	matemáticas	escritura	matemáticas	

Asig	Asignatura favorita			
Materia Conteo Número				

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura	matemáticas	escritura	matemáticas	

Asig	Asignatura favorita			
Materia Conteo Número				

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

Asignatura favorita				
matemáticas lectura ciencias escritura				
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	
escritura	matemáticas	escritura	matemáticas	

Asig	Asignatura favorita			
Materia Conteo Número				

¿Qué asignatura es la menos popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Qué asignatura es la más popular?

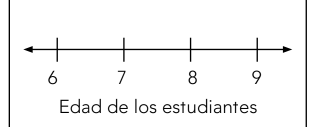
Diagrama de puntos

Un diagrama de puntos es una manera de _____

datos sobre una ______.

Cantidad de estudiantes de entre 6 y 9 años								
estudiante	edad	edad						
#1	7	#6	7					
#2	8	#7	9					
#3	9	#8	8					
#4	6	#9	7					
#5	9	#10	9					

Cantidad de estudiantes de entre 6 y 9 años



- 1. Usa la tabla de arriba para crear un diagrama de puntos.
- 2. ¿Cuántos puntos se muestran para la edad de 8 años?

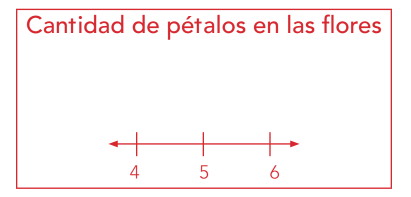
Respuesta: _____

3. ¿Qué edad tiene más puntos? ¿Qué edad tiene menos puntos?

más:

menos:

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantidad de pétalos flor de pétalos flor de pétalos							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

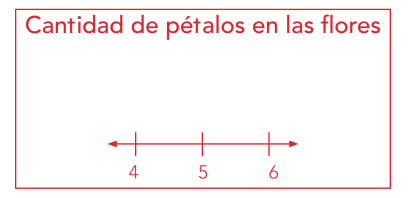


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantidad de pétalos flor de pétalos flor de pétalos							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

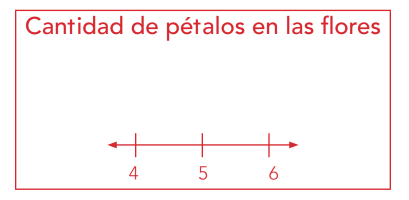


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantid or de pétalos flor de pétalos flor de péta							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

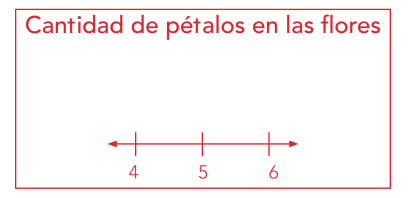


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantidad de pétalos flor de pétalos flor de pétalos							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

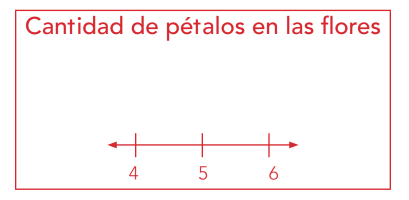


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantidad de pétalos flor de pétalos flor de pétalos							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

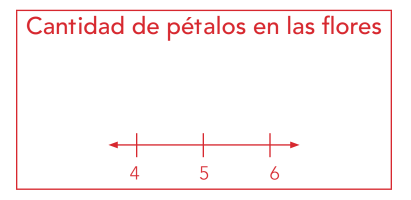


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Can	Cantidad de pétalos en las flores							
flor	cantidad cantidad cantidad de pétalos flor de pétalos flor de pétalos							
#1	5	#4	6	#7	6			
#2	6	#5	4	#8	5			
#3	7	#6	5	#9	6			

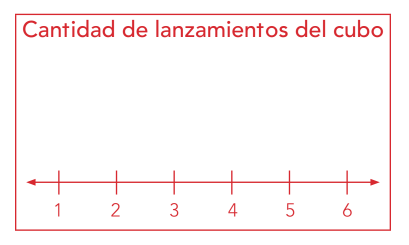


¿Cuántas flores fueron examinadas?

¿Qué cantidad de pétalos fue la más común?

¿Qué cantidad de pétalos fue la menos común?

Canti	Cantidad de lanzamientos del cubo								
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido				
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3				
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4				
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2				
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2				
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5				

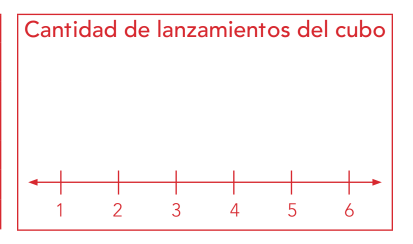


¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Canti	Cantidad de lanzamientos del cubo							
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido			
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3			
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4			
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2			
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2			
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5			

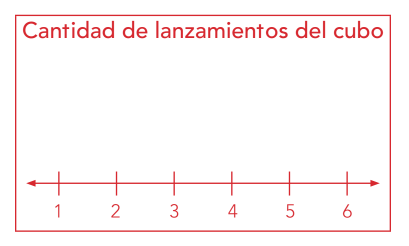


¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Canti	Cantidad de lanzamientos del cubo								
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido				
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3				
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4				
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2				
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2				
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5				

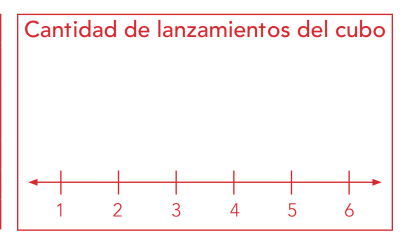


¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Canti	Cantidad de lanzamientos del cubo							
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido			
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3			
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4			
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2			
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2			
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5			

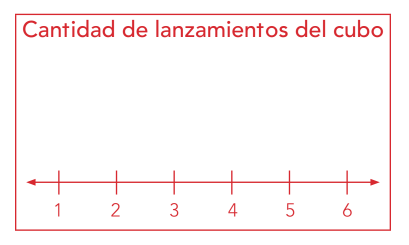


¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Canti	Cantidad de lanzamientos del cubo								
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido				
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3				
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4				
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2				
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2				
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5				

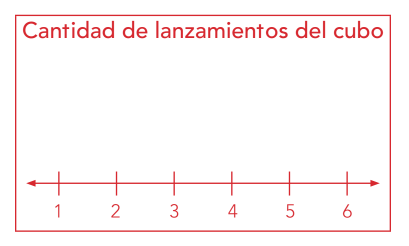


¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Cantidad de lanzamientos del cubo							
Turno	número obtenido	Turno	número obtenido	Turno	número obtenido		
n.° 1	3	n.° 6	4	n.° 11	3		
n.° 2	3	n.° 7	3	n.° 12	4		
n.° 3	5	n.° 8	2	n.° 13	2		
n.° 4	5	n.° 8	6	n.° 14	2		
n.° 5	3	n.° 10	5	n.° 15	5		



¿Qué número salió menos veces?

¿Cuántas veces se lanzó el cubo?

¿Qué número salió más veces?

Pictografía

Una pictografía usa ______ o _____ o _____ para exhibir los datos.

La clase de la señorita Smith realizó una encuesta acerca del tipo de música favorita de los estudiantes. A continuación están los resultados de la encuesta en una pictografía. Examina la pictografía y contesta las siguientes preguntas.

Género musical favorito			
Country			
Рор	0000		
Clásica	(a)		
Rock	0000		

- 1. Analiza la pictografía y determina cuál es la cantidad representada en cada categoría.
- 2. ¿Cuántas personas votaron por la música rock en la encuesta? Respuesta:
- 3. ¿Cuál género musical fue el más popular? Respuesta: ______
 - ¿Cuántas personas votaron por ese género? Respuesta: ______
- 4. ¿Cuál género musical fue el menos popular? Respuesta: _____
 - ¿Cuántas personas votaron por ese género? Respuesta:______

Examina la pictografía y contesta las preguntas que siguen.

Color favorito		
azul		
rojo		
verde		
amarillo		

Cada // = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color? ¿Cuáles dos colores de crayón obtuvieron combinados un total de 22 votos?

Examina la pictografía y contesta las preguntas que siguen.

Color favorito		
azul		
rojo		
verde		
amarillo		

Cada / = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color? ¿Cuáles dos colores de crayón obtuvieron combinados un total de 22 votos?

Color favorito						
azul						
rojo						
verde						
amarillo						

Cada // = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

Color favorito						
azul						
rojo						
verde						
amarillo						

Cada // = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

Color favorito						
azul						
rojo						
verde						
amarillo						

Cada // = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

Color favorito						
azul						
rojo						
verde						
amarillo						

Cada // = 2 votos

¿Cuántas personas fueron encuestadas?

¿Qué color de crayón fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?

¿Qué color de crayón fue el menos popular? ¿Cuántas personas eligieron ese color?



¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?



¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?



¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?



¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?



¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?



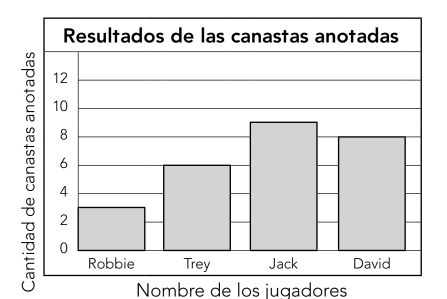
¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de su comida favorita?

¿Qué comida fue la menos popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

Gráfica de barras

Una gráfica de barras se usa para _____ y ____ datos.

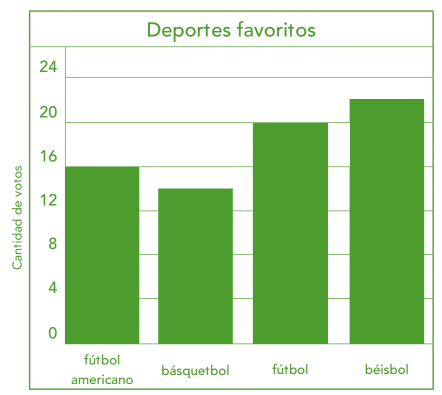


- 1. Analiza la gráfica de barras y determina cuál es la cantidad representada en cada categoría.
- 2. ¿Cuántos puntos anotó Jack?

Respuesta:

3. ¿Cuántos puntos más que Robbie anotó David?

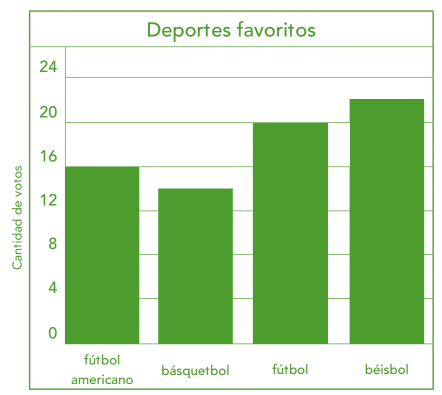
Respuesta: _____



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

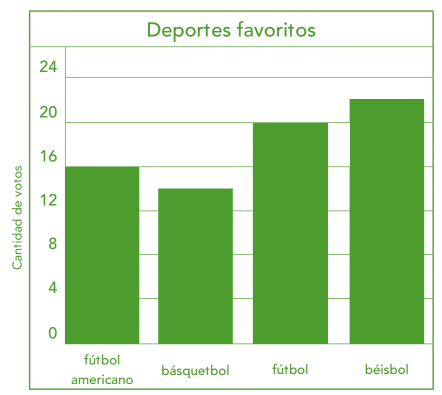
Tipos de deportes



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

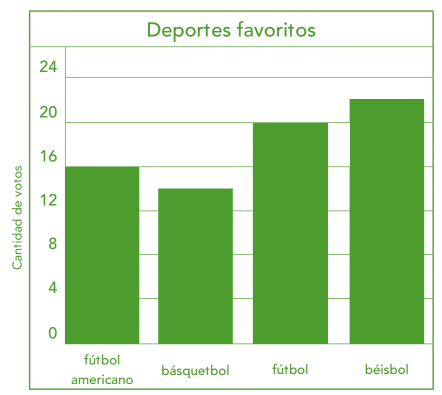
Tipos de deportes



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

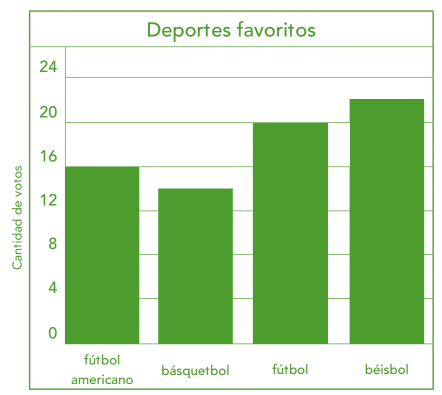
Tipos de deportes



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

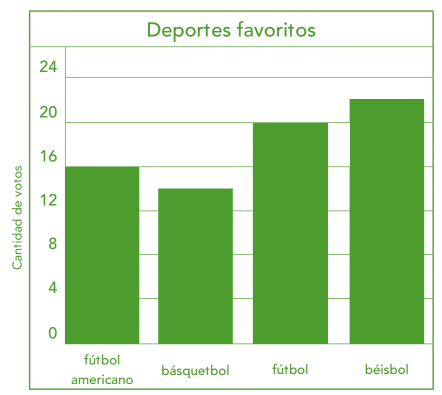
Tipos de deportes



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

Tipos de deportes



¿Qué deporte fue el más popular? ¿Cuántas personas eligieron ese deporte?

¿Cuántas personas más eligieron fútbol que béisbol?

Tipos de deportes



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?



Cantidad de cada comida encargada

¿Cuántas personas fueron encuestadas acerca de la comida que eligieron?

¿Cuántas personas más eligieron ensalada que pasta?

¿Qué comida fue la más popular? ¿Cuántas personas eligieron esa comida?

¿Cuántas personas más que las eligieron pescado eligieron bistec?

Graficar problemas

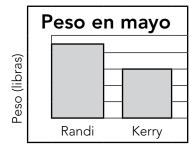
1. La Heladería A Granel hizo la siguiente tabla para mostrar cuántas personas pidieron cucharadas de helado. Completa el diagrama de puntos para representar los datos.

	Cantidad de cucharadas pedidas									
Persona	Cantidad de cucharadas	Persona	Cantidad de cucharadas	Persona	Cantidad de cucharadas					
#1	3	#4	1	#7	3					
#2	2	#5	2	#8	1					
#3	1	#6	2	#9	2					

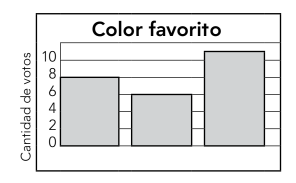


2. Las siguientes gráficas muestran el peso de dos bebés en dos meses distintos. ¿Qué información falta?





- A. La fecha
- B. Los números
- C. Los meses
- D. Los nombres



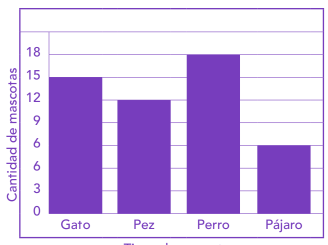
- **3.** ¿Cuál color fue el más popular? ¿Cuántas personas seleccionaron ese color?
- **4.** ¿Cuántas personas más que las que eligieron el verde eligieron el rojo?

Examina la siguiente pictografía y contesta las preguntas 5 y 6.

Cantidad de osos comprados						
Lunes						
Martes						
Miércoles						
Jueves						

- 5. La gráfica debería mostrar que el Taller de Osos vendió 48 osos entre el lunes y el jueves. ¿Cuántos osos hay que agregar el jueves para mostrar que se vendieron 48?
- **6.** ¿Cuántos osos más que el miércoles se vendieron el lunes?

Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen										
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación			
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80			
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90			
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85			

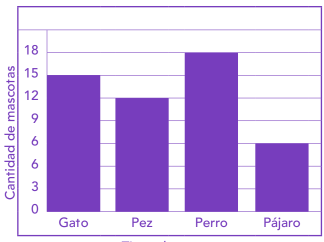
Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

	Datos sobre actividades optativas									
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo			
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda			
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo			
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo			

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen										
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación			
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80			
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90			
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85			

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

Datos sobre actividades optativas									
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo		
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda		
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo		
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo		

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen										
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación			
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80			
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90			
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85			

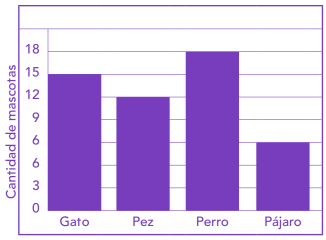
Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

	Datos sobre actividades optativas									
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo			
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda			
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo			
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo			

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen								
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80	
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90	
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85	

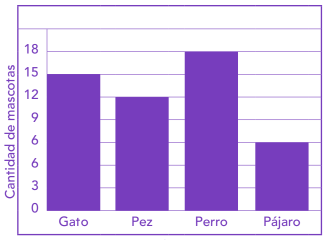
Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

	Datos sobre actividades optativas								
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo		
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda		
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo		
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo		

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen								
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80	
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90	
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85	

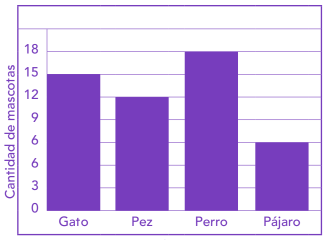
Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

Datos sobre actividades optativas								
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo	
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda	
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo	
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo	

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Analiza la gráfica y usa los datos para contestar las preguntas 1 y 2 en el Tapete de trabajo.



Tipos de mascotas

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 3 y 4 en el Tapete de trabajo.

Calificaciones del examen								
Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	Persona	Calificación	
n.° 1	90	n.° 4	90	n.° 7	100	n.° 10	80	
n.° 2	95	n.° 5	100	n.° 8	80	n.° 11	90	
n.° 3	100	n.° 6	95	n.° 9	90	n.° 12	85	

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 5 y 6 en el Tapete de trabajo.

	Datos sobre actividades optativas								
atletismo	debate	atletismo	banda	atletismo	atletismo	banda	atletismo		
debate	atletismo	coro	coro	atletismo	banda	banda	banda		
banda	banda	atletismo	coro	banda	coro	atletismo	atletismo		
coro	banda	banda	banda	coro	atletismo	atletismo	atletismo		

Analiza la tabla y usa los datos para contestar las preguntas 7 y 8 en el Tapete de trabajo.



Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes					
	eligieron atletismo y					
	banda en lugar de coro?					

Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes							
atletismo	banda	coro	debate				

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes					
	eligieron atletismo y					
	banda en lugar de coro?					

Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes							
atletismo	banda	coro	debate				

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes					
	eligieron atletismo y					
	banda en lugar de coro?					

Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes							
atletismo	banda	coro	debate				

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes
	eligieron atletismo y
	banda en lugar de coro?

Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes			
atletismo	banda	coro	debate

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes
	eligieron atletismo y
	banda en lugar de coro?

Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes			
atletismo	banda	coro	debate

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Lee cada tarjeta de tarea y anota tus respuestas abajo.

- 1. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen peces tienen perros como mascotas?
- 2. ¿Cuántos estudiantes más que los que tienen pájaros y peces tienen gatos y perros?

- Completa el siguiente diagrama de puntos.
- 4. ¿Cuántos estudiantes obtuvieron entre 90 y 100?



6.	¿Cuantos estudiantes
	eligieron atletismo y
	banda en lugar de coro?

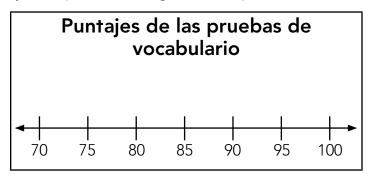
Datos sobre las actividades optativas de los estudiantes			
atletismo	banda	coro	debate

- 7. ¿Cuánto dinero más que Gavin ganó Daniel?
- 8. ¿Cuánto dinero ganaron los cuatro niños en total?

Prueba de datos y gráficas

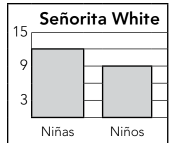
1. Examina la siguiente tabla de frecuencia y completa el diagrama de puntos.

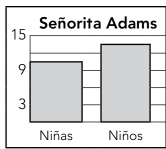
Puntajes de Mandy en vocabulario					
Prueba n.°	Puntaje	Prueba n.º	Puntaje	Prueba n.º	Puntaje
#1	90	#6	80	#11	90
#2	80	#7	85	#12	100
#3	70	#8	100	#13	80
#4	100	#9	90	#14	85
#5	100	#10	75	#15	75



- **2.** ¿Cuántos puntajes estuvieron entre 85 y 95?
- 3. ¿Cuáles dos puntajes aparecen en más pruebas?
- **4.** ¿Cuáles dos puntajes aparecen en menos pruebas?

Examina las siguientes gráficas de barras y contesta las preguntas.





- **5.** ¿Cuántos niños hay en la clase de la señorita Adams?
- **6.** ¿Cuántas niñas más que la señorita Adams tiene la señorita White?
- 7. ¿Cuántos estudiantes hay en ambas clases?

Examina la pictografía y contesta las preguntas.

Barquillos de helado vendidos		
Mayo		
Junio		
Julio		
Agosto		

Cada
$$\nabla$$
 = 3 barquillos

- **8.** ¿Cuántos barquillos se vendieron en junio?
- **9.** ¿Cuántos barquillos más que en agosto se vendieron en mayo?
- **10.** ¿Cuál fue el número total de barquillos de helado vendidos en junio, julio y agosto?

Ingresc

La cantidad de dinero ______ por hacer ______.

Trabajo

Esfuerzo mental o físico para completar una tarea

Ejemplos:

Sapital humano

Habilidades, conocimientos o experiencia que necesita una persona para trabajar

Ejemplos:

1. Examina la siguiente tabla para ver de qué manera Jodie gana sus ingresos. Si Jodie diera 9 lecciones de piano por semana y diera 7 clases particulares por semana, ¿cuánto dinero ganaría?

Fuentes de ingresos de Jodie	
Lecciones de piano	\$30
Clases particulares	\$25

2. ¿Qué clase de habilidades necesitaría Jodie para dar clases particulares y lecciones de piano? Haz una lluvia de ideas y escribe tu lista abajo.

24

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

- **A.** \$180
- **B.** \$270
- **C.** \$360
- **D.**\$540

Para ser un científico especializado en animales, ¿qué tipo de experiencia no sería útil?

- A. experiencia de trabajo en un zoológico
- B. experiencia de trabajoen un hospital veterinario
- C. experiencia de trabajo en una tienda de juguetes para animales
- D. experiencia como pasante en un consultorio veterinario

Josiah limpia edificios de oficinas. Él gana \$89 por cada oficina que limpia. Si limpiara 3 oficinas por día, ¿cuánto ganaría Josiah en un día?

ь .	
Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Lista de tareas de Jason	
Limpiar la cocina	\$15
Cortar el césped	\$25
Rastrillar las hojas	\$30
Limpiar el baño	\$10

¿Cuánto dinero ganaría Jason si limpiara la cocina y el baño?

Respuesta:

¿Cuánto dinero más ganaría Jason cortando el césped y rastrillando las hojas que limpiando la cocina?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 9

© Reagan Tunstall

Escasez

¿De qué manera la escasez afecta el costo de los artículos?

Cuando hay _____

EJEMPLO UNO

El Mercado de Monty vende manzanas. Los granjeros que proporcionan las manzanas sufrieron una terrible sequía y solo produjeron unos pocos barriles de manzanas. ¿Qué pasará con el precio de las manzanas? Analiza la situación y explícala.

La peluquería de Gina vende "Champú para rubio totalmente natural". El producto no se volvió popular y no se vendió bien. La peluquería tiene muchas botellas de sobra. ¿Qué pasará con el precio del champú? Analiza la situación y explícala.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

© Reagan Tunstall

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

La Tienda de Llantas de Tony vende Cuatro Ruedas con Llantas Superiores. Las llantas ya no se producen en la fábrica cercana y no son fáciles de conseguir. ¿Qué debe hacer la Tienda de Llantas de Tony con el precio de las Cuatro Ruedas con Llantas Superiores?

- A. Mantener el mismo precio.
- **B.** Aumentar el precio.
- **C.** Rebajar el precio.

Kristin es gerente de una panadería de la zona que vende pan y postres. Una mañana durante la hora pico del desayuno, no se vendió ningún muffin de arándano. ¿Qué debe hacer Kristin para la hora pico de la tarde con el precio de los muffins?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Tienda de Sombreros de Henry tiene una gran cantidad de sombreros hongo. Los sombreros no se están vendiendo bien y Henry necesita hacer algo para deshacerse del excedente y ganar dinero. ¿Qué debe hacer Henry?

- A. Regalar los sombreros.
- B. Rebajar el precio de los sombreros.
- C. Comprar más sombreros para aumentar las cantidades.

La tienda Trajes de Alta Costura vendió una edición especial de un perfume. El perfume se vendió rápidamente y el envío siguiente tenía solo 50 frascos. ¿Qué debe hacer la tienda con el precio del perfume?

- **A.** Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

La Librería de Rob está cerrando. La compañía espera ganar dinero con los libros que todavía le quedan. ¿Qué debe hacer con los libros que le quedan?

- A. Aumentar el precio de los libros para que vayan más personas y los compren.
- B. Donar los libros a una obra de caridad.
- C. Poner todos los libros en liquidación, con la esperanza de ganar dinero.

Crédito

¿Qué significa pagar a crédito?

Es ______algo, pero _____



EJEMPLO UNO

Sally quiere comprar una bicicleta. Ella examina la etiqueta de la bicicleta. No tiene todo el dinero para comprarla. ¿Cuánto dinero más gastará Sally comprando la bicicleta a crédito en lugar de pagarla al contado?

EMPLO DOS

Verónica necesita comprar llantas nuevas para su auto. Ella puede pagar \$150 al contado por todas las llantas o pagar a crédito en 9 cuotas de \$20. ¿Cuánto dinero más gastará en las llantas si las compra a crédito?

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:	

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

© Reagan Tunstall

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	
•	

© Reagan Tunstall

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:	

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	
•	

© Reagan Tunstall

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:	

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	
•	

© Reagan Tunstall

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:		

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	

© Reagan Tunstall

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:	

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Ron compró un teléfono nuevo a crédito. Él pagó 7 cuotas de \$45 para cubrir el costo del teléfono. ¿Cuánto gastó Ron en su teléfono nuevo?

Respuesta:	

© Reagan Tunstall

Tina necesita comprar un ventilador de techo nuevo para su casa. El ventilador cuesta \$312. Si Tina elige comprarlo a crédito, pagará \$60 al mes por 6 meses. ¿Cuánto dinero más gastará Tina en el ventilador si lo compra a crédito en vez de pagarlo al contado?

Respuesta:	

Cassidy puede comprar un teléfono si usa su crédito. El teléfono cuesta \$600, pero Cassidy pagará 9 cuotas de \$70 para cubrir el costo. ¿Cuánto dinero gastará Cassidy en el teléfono?

Respuesta:	

Walter compró a crédito una nueva bicicleta de montaña. Originalmente, la bicicleta costaba \$500, pero a crédito, Walter pagó 8 cuotas de \$68. ¿Cuánto más dinero gastó Walter por comprar la bicicleta a crédito en vez de comprarla al contado?

Respuesta:	

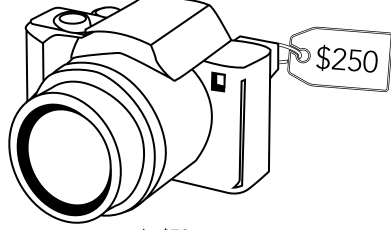
Josh quiere comprar un abrigo nuevo en la tienda. El abrigo cuesta \$116. Él no tiene suficiente dinero para pagar de contado y lo hace a crédito. Él paga \$40 por mes por 3 meses. ¿Cuánto gasta Josh en el abrigo?

Respuesta:	

Interés

¿De qué manera una persona acumula intereses?

Dinero adicional que se cuando se _____ dinero



cuotas de \$70

EJEMPLO UNO

Mike quiere comprar una cámara nueva. La cámara cuesta \$250 al contado o se puede pagar a crédito en 4 cuotas de \$70. Si Mike elige pagarla a crédito, ¿cuántos intereses pagará por la cámara?

Madison compra un par de pendientes de plata nuevos. Originalmente, los pendientes cuestan \$115, pero Madison los compra a crédito. Si ella paga \$25 por mes durante 5 meses, ¿cuántos intereses paga?

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Respuesta:	

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	
•	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Respuesta:	

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Respuesta:	

© Reagan Tunstall

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Respuesta:	

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	
•	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Richard va a la tienda a comprar una tableta nueva. La tableta cuesta \$454 y él no tiene suficiente dinero para pagarla. Si la compra a crédito, pagará \$60 al mes por 8 meses. ¿Cuánto interés pagará Richard por la tableta?

Respuesta:	

Megan fue a comprar una pecera nueva. La pecera costaba originalmente \$300, pero ella la compró a crédito y pagó \$45 por mes durante 7 meses. ¿Cuánto interés pagó Megan por la pecera?

Respuesta:	

Nicholas necesita anteojos nuevos. Los anteojos cuestan \$147, pero él decide comprarlos a crédito y pagar 3 cuotas mensuales de \$52. ¿Cuánto dinero gastará Nicholas para cubrir el costo del interés por los anteojos?

Respuesta:	

Heather necesita comprar dos maletas nuevas para su viaje. La primera maleta que compra cuesta \$375 o 6 cuotas de \$67. La segunda cuesta \$299 u 8 cuotas de \$39. ¿Cuánto interés pagará Heather por las dos maletas si las compra a crédito?

Respuesta:	

Trevor quiere comprar un televisor nuevo. El televisor que quiere está en liquidación. El precio normal es de \$450, pero está rebajado a \$385. Si él decide comprarlo a crédito, pagará 4 cuotas de \$99. ¿Cuánto interés pagará Trevor por el televisor?

Respuesta:	

Gasto planeado versus gasto no planeado

GASTO PLANEADO

Pagar el dinero esperado por un bien o servicio; gasto planeado con anticipación.

Ejemplos:

GASTO NO PLANEADO

Pagar un dinero que no se esperaba por un bien o servicio; gasto no planeado con anticipación.

Ejemplos:

Kerri ahorró dinero durante dos meses para comprar una computadora portátil nueva. Cuando ella fue a la tienda a comprarla, pagó al contado y no tuvo que usar crédito. ¿Sería este un ejemplo de gasto planeado o de gasto no planeado? Explícalo.

Respuesta:

Un día Marcus estaba conduciendo cuando se le pinchó una llanta. No pudieron reparar la llanta y tuvieron que cambiarla. ¿Es este un ejemplo de gasto planeado o de gasto no planeado? Explícalo.

Respuesta: _____

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Ella se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Resp	uesta:		

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Ella se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Resp	uesta:		

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Elle se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Respi	uesta:		

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Ella se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Respi	uesta:		

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Ella se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Respuesta:	

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Dominic fue al centro comercial a comprar un par de zapatos. Mientras recorría el lugar, vio que su tienda de ropa favorita tenía una gran liquidación. Entró y compró dos camisas, un suéter y un par de pantalones. ¿Fue planeado o no planeado el gasto de Dominic en ropa? Explícalo.

Respuesta:	

Jennifer va al supermercado todos los domingos y compra los ingredientes para todas sus comidas. Ella se ajusta a su lista cada semana y no compra artículos innecesarios. ¿Es planeado o no planeado el gasto de Jennifer en el supermercado? Explícalo.

Respuesta:	

Martha fue a la tienda de mascotas a comprar una bolsa de alimento para su mascota. Mientras estaba allí, decidió llevar una cama y juguetes nuevos para su mascota. ¿Fueron planeados o no planeados estos gastos? Explícalo.

Respuesta:	

Raquel quería comprar una bicicleta nueva para su próximo paseo en bicicleta. Ella ahorró dinero durante varios meses y recorrió varios lugares en busca del mejor precio. ¿Es este un ejemplo de un gasto planeado o de uno no planeado? Explícalo.

Respuesta:	

Joey fue al oculista para un control de rutina. El oculista le dijo que tenía una infección en el ojo y que necesitaba medicamentos. Joey no estaba preparado para esta noticia. ¿Será un gasto planeado o no planeado el medicamento para la infección? Explícalo.

Respuesta:	

Plan de ahorro

¿Qué clase de plan puedo hacer para ahorrar dinero?

_____de dinero es_____ dinero separado para gastar en el _____

EJEMPLO UNO

Kenna quiere comprar un teléfono nuevo que cuesta \$250. Si ella ahorra \$50 por mes, ¿cuántos meses tardará en ahorrar lo suficiente? Completa la siguiente tabla para resolver el problema.

Mes	1
Total ahorrado	\$50

Respuesta: _____

EMPLO DOS

Tayden quiere empezar a ahorrar para la universidad. Si él ahorra \$25 por mes durante un año, ¿cuánto dinero reunirá? Dibuja una tabla para mostrar tu trabajo.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Garrett quiere ahorrar para un videojuego nuevo. Si el juego cuesta \$90 y él ahorra \$10 por semana, ¿cuántas semanas tardará Garrett en ahorrar para el videojuego? Dibuja una tabla abajo para hallar la respuesta.

Respuesta:	

Patty quiere empezar a ahorrar \$80 por mes para un juego de muebles para su habitación. ¿Cuánto dinero ahorrará Patty en 6 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Derek quiere ir de viaje con su familia. Cada miembro de la familia contribuirá con el costo del viaje. Derek necesita ahorrar \$1,000. Si él ahorra \$50 por semana, ¿cuántas semanas tardará en ahorrar para el viaje? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Respuesta:	

Brielle quiere empezar a ahorrar para un auto nuevo. Si ella ahorra \$75 por mes, ¿cuánto dinero reunirá en 9 meses? Dibuja una tabla para resolver el problema.

Decisiones sobre ingresos

¿Cómo	decido	qué	hace	con	mis	ingr	esos	?
			e	s la c	antid	ad d	e din	ero

DESPUÉS DE PAGAR LAS CUENTAS, ¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LOS INGRESOS QUE QUEDAN?			
Gastar	Ahorrar	Donar	

EJEMPLO UNO

Katie ganó \$80 cuidando niños. Ella les pagó a sus padres los \$30 que les debía y compró un reloj nuevo a \$25. ¿Cuánto dinero le queda a Katie? ¿Qué puede hacer con el dinero restante?

Jacob quiere ganar dinero para comprar un juego nuevo y para donar dinero a una obra de caridad. El juego nuevo cuesta \$50 y él quiere donar al menos \$75. Si Jacob rastrilla hojas a \$30 por jardín, ¿cuántos jardines tiene que rastrillar para ganar suficiente dinero para comprar el juego y para donar?

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por a \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Respuesta:	

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Respuesta:	

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Respuesta:	

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Respuesta:	

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Respuesta:	

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Becca recibió \$200 en su cumpleaños. Si ella quiere ahorrar la mitad y luego donar la mitad del dinero restante, ¿cuánto dinero le quedará?

Marci ganó \$45 cuidando niños. Ella necesita comprar un estuche nuevo para sus anteojos que le costará \$18. ¿Cuánto dinero le quedará a Marci para gastar?

Scott vendió sus pinturas por \$160. Él tiene que pagarles a sus padres \$28 por las pinturas y quiere hacer un donativo de \$30. ¿Le quedará a Scott suficiente dinero para guardar \$100 en su cuenta de ahorros?

Thomas cortó el césped de 5 jardines por \$25 cada uno. ¿Tiene suficiente dinero para gastar \$45 en un videojuego y para ahorrar \$70? Explica por qué.

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	
------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Respuesta: _	
--------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Quinton necesita comprar ropa y útiles			
para la escuela. Él también quiere comprar			
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué			
compras debería hacer primero? Explícalo.			

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 Personal Finance Cards, Set 1

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	
------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Respuesta: _	
--------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Quinton necesita comprar ropa y útiles	
para la escuela. Él también quiere comprar	
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué	
compras debería hacer primero? Explícalo.	

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 Personal Finance Cards, Set 2

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	
------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Quinton necesita comprar ropa y útiles para la escuela. Él también quiere comprar	
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué	
compras debería hacer primero? Explícalo.	

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16
© Reagan Tunstall

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Respuesta: _	
--------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respue	sta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	
------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Respuesta: _	
--------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Quinton necesita comprar ropa y útiles	
para la escuela. Él también quiere comprar	
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué	
compras debería hacer primero? Explícalo.	

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 Personal Finance Cards, Set 4

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Respuesta:

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Quinton necesita comprar ropa y útiles	
para la escuela. Él también quiere comprar	
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué	
compras debería hacer primero? Explícalo.	

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 Personal Finance Cards, Set 5

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Richard necesita lentes de contacto nuevos. Los lentes cuestan \$150, pero él decide comprarlos a crédito, en 5 cuotas de \$35. ¿Cuánto dinero gastará Richard para cubrir el costo del interés de los lentes de contacto?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Emily quiere comprar un abono de temporada para el parque acuático. El costo del abono es de \$85. Si ella ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar un abono de temporada para el parque acuático?

Respue	sta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Whitney ganó \$100 cuidando las mascotas de su vecina. Whitney necesita comprar una mochila nueva para la escuela que cuesta \$38 y un par de zapatos deportivos de \$55. ¿Cuánto dinero le quedará después de hacer las compras que necesita?

Respuesta:	
------------	--

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Tammy trabaja como cajera en el supermercado de la zona. Si ella gana \$8 la hora, ¿cuánto dinero ganará después de trabajar 40 horas?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 © Reagan Tunstall

Danny necesita comprar un abrigo para su viaje de esquí. El abrigo cuesta \$ 299 o puede comprarse a crédito en 6 cuotas de \$52. Si Danny decide pagar a crédito, ¿cuánto dinero más gastará por comprarlo a crédito que por comprarlo al contado?

Respuesta:		

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Quinton necesita comprar ropa y útiles			
para la escuela. Él también quiere comprar			
auriculares y un monopatín nuevos. ¿Qué			
compras debería hacer primero? Explícalo.			

Edith dirige una floristería de la zona. El Día de San Valentín, hay gran demanda de rosas rojas. A la tienda casi siempre se le agotan. ¿Qué puede hacer Edith con el precio de las rosas el Día de San Valentín?

- A. Mantener el mismo precio.
- B. Aumentar el precio.
- C. Rebajar el precio.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16 Personal Finance Cards, Set 6

Brandon se dirige a la tienda a comprar un teléfono nuevo para el que ha estado ahorrando. Mientras lo elige, ve un videojuego nuevo en liquidación y decide comprarlo junto con el teléfono. ¿Es planeada o no planeada la compra del videojuego? Explícalo.

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 16

Personal Finance Cards, Set 6

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

© Reagan Tunstall

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

© Reagan Tunstall

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

¿Qué significa comprar algo a crédito?

- A. comprar después, pero no tener que pagar nunca
- B. pagar por adelantado
- C. comprar ahora, pagar después
- D. comprar más adelante

¿Cuál de estos es un ejemplo de escasez?

- A. entrar en una tienda de ropa y encontrar la camisa que quieres en todas las tallas
- **B.** el supermercado no tiene suficientes latas de calabaza para Acción de Gracias
- C. regalar rosas el Día de San Valentín
- D. comprar un juguete para Navidad y pagarlo después

Amanda quiere comprar unos anteojos de sol nuevos. Los anteojos cuestan \$125. Ella quiere comprarlos a crédito, en 4 cuotas de \$33. ¿Cuánto dinero pagará Amanda por en los intereses?

- **A.** \$132
- **B.** \$7
- **C.** \$13
- **D.** \$125

Randi ganó \$40 por pasear perros el lunes. Si él continúa paseando a los perros de martes a viernes, ¿cuánto dinero ganará en toda la semana?

- **A.** \$180
- **B.** \$220
- **C.** \$160
- **D.** \$200

Betsy tiene una panadería que vende rollos de canela recién hechos cada mañana. Si los rollos de canela no se venden bien en el desayuno, ¿qué debería hacer Betsy con el precio de los rollos en el almuerzo?

- A. aumentar el precio
- B. mantener el mismo precio
- C. rebajar el precio

Austin quiere ahorrar y comprar un reloj nuevo que cuesta \$135. Si él ahorra \$15 por semana, ¿cuántas semanas necesitará ahorrar para comprar el reloj? (Pista: Dibuja una tabla para resolver el problema).

- A. 6 semanas
- B. 7 semanas
- C. 9 semanas
- D. 15 semanas

Prueba de finanzas personales

Usa el vocabulario para completar los siguientes enunciados. Cada palabra puede usarse una sola vez.

ulario	ingreso	crédito	escasez
Vocab	gasto	interés	trabajo

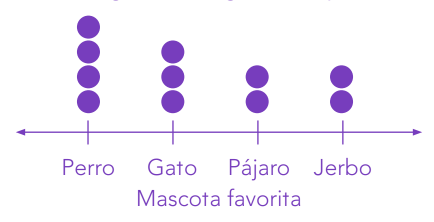
- **1.** El ______ es el dinero adicional que paga una persona porque le han prestado dinero.
- 3. La cantidad de dinero que alguien paga por bienes o servicios se llama
- La cantidad de dinero que gana una persona se llama

- 2. Una persona paga a _____ cuando compra un artículo, pero lo paga después.
- **4.** El servicio que brinda una persona para ganar un ingreso se llama
- 6. Hay ____ cuando hay falta de provisiones.

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

- 7. Jared quería comprar una bicicleta que cuesta \$300. Cuando fue a la tienda, descubrió que estaba en liquidación por \$250. Él compró la bicicleta a crédito y pagará 8 cuotas de \$33. ¿Cuánto pagará de interés sobre la bicicleta? Resuelve el problema y anota tu respuesta abajo.
- 8. Leanne trabaja como salvavidas en la piscina del barrio. Ella gana \$55 por día. Si trabaja 6 días seguidos, ¿cuánto dinero ganará? Resuelve el problema y anota tu respuesta abajo.
- 9. La Panadería de Bailey está abierta para desayunar todos los días. Siempre se agotan los muffins de chocolate y canela. Si hay tanta demanda de muffins, ¿qué debería hacer la panadería con el precio? Escribe abajo tu respuesta y explica por qué.
- 10. Ronnie ahorró dinero durante un mes para comprar un videojuego nuevo. Cuando llegó a la tienda, vio que las palancas de mando estaban en oferta y decidió comprar una. ¿Fue un gasto planeado o no planeado la compra de la palanca de mando? Explica tu respuesta.

Examina el siguiente diagrama de puntos.



¿Cuántas personas votaron por su mascota favorita?

Rebecca quiere comprar un par de patines nuevos en la tienda. Los patines cuestan \$89. Si ella paga en 5 cuotas de \$20, ¿cuánto interés pagará sobre los patines? Joe quiere ahorrar dinero para comprar un teléfono nuevo. Si él ahorra \$40 por semana y el teléfono cuesta \$320, ¿durante cuántas semanas tendrá que ahorrar dinero?

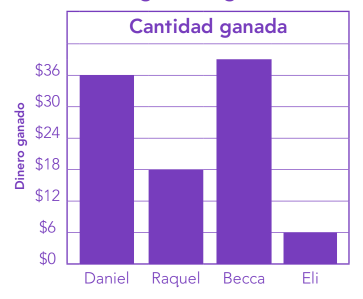
Examina la tabla de frecuencia. Crea un diagrama de puntos basado en la información dada en la tabla de frecuencia.

rojo	rojo	verde	azul	amarillo	azul
rojo	verde	azul	verde	rojo	amarillo
amarillo	verde	amarillo	azul	verde	amarillo
rojo	azul	azul	rojo	rojo	verde

Walker ahorró dinero durante 6 meses para comprar una nueva consola de juegos. ¿Es este un ejemplo de gasto planeado o de gasto no planeado? Explica cómo lo sabes.

¿Cuáles son algunas maneras en que las personas pueden ganar ingresos? Menciona al menos tres maneras.

Examina la siguiente gráfica de barras.



¿Cuánto dinero ganaron Becca y Raquel en total?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 19

© Reagan Tunstall

Math Hunt Cards

Tiffany quiere comprar una cartera nueva. El costo de la cartera es de \$399. Si la compra a crédito en 9 cuotas de \$47, ¿cuánto dinero más pagará que si la comprara al contado?

Edith ganó \$95 cuidando niños. Si ella gasta \$40 en un abrigo nuevo y \$35 en una pulsera nueva, ¿cuánto dinero le quedará?

Monika pasea a los perros de su vecina dos veces al día y gana \$10 cada vez. ¿Cuánto ganará Monika después de 7 días?

Wylee quiere comprar un par de botas de montaña nuevas. Las botas le costarán \$145. Si él gana \$40 por rastrillar hojas en un jardín, ¿cuántos jardines tendrá que rastrillar para comprar las botas?

Examina la siguiente pictografía.



¿Cuánto dinero más que Abby y Dan ganan Gail y Jim?

Grade 3 • Unit 8 • Lesson 19

Evaluación

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

1. Jason quiere comprar un escritorio nuevo que cuesta \$180. Si él ahorra \$22 por semana, ¿cuántas semanas tardará en reunir lo necesario para el escritorio?

Respuesta:

2. La tienda de regalos de la zona tiene un excedente de postales. Para vender más, ¿qué debería hacer la tienda con el precio de las postales?

A. Aumentar el precio.

B. Mantener el mismo precio.

C. Rebajar el precio.

3. Claire encontró el escritorio que quiere comprar a \$350 al contado o en 7 cuotas de \$53. ¿Cuánto interés pagará Claire si compra el escritorio a crédito?

Respuesta:

 ¿Cuáles son algunos ejemplos de trabajo? Escribe al menos 3 ejemplos.

5. Explica qué es la escasez.

6. Trinity gana \$35 cuidando niños. Ella necesita comprar una carpeta nueva para la escuela que cuesta \$5 y una lonchera de \$20. ¿Cuánto dinero le quedará?

Respuesta:

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

7. Pablo gana \$40 por semana cortando el césped del jardín de su vecino. Si Pablo trabaja durante 9 semanas, ¿cuánto dinero ganará?

8. Alan ahorró dinero durante tres meses y fue a la tienda a comprar un lavaplatos nuevo. Mientras estaba allí, decidió comprar un microondas. ¿Qué clase de gasto fue el lavaplatos?

A. no planeado

B. planeado

- Respuesta:
- 9. Quinn encontró la mesa que quiere comprar. La mesa cuesta \$455, pero también podría comprarla a crédito en 9 cuotas de \$55. Si Quinn la compra a crédito, ¿cuánto costará?

10. ¿Qué significa comprar algo a crédito? Explícalo abajo.

Respuesta:

11. ¿Cuáles son algunas decisiones que tiene que tomar una persona después de ganar un ingreso?

12. George quiere comprar un televisor nuevo. El televisor cuesta \$299 y él puede ahorrar \$24 por semana. ¿Cuántas semanas tardará George en ahorrar lo necesario para el televisor?

- A. 11 semanas
- B. 12 semanas
- C. 13 semanas
- D. 14 semanas

Usa las siguientes gráficas para contestar las preguntas 13 a 15.

Cantidad de huevos encontrados					
persona	Cantidad de huevos	persona	Cantidad de huevos	persona	Cantidad de huevos
#1	18	#6	18	#11	15
#2	20	#7	18	#12	16
#3	15	#8	19	#13	17
#4	16	#9	20	#14	16
#4	17	#10	20	#15	20



- 13. Completa el diagrama de puntos que está al lado de la tabla.
- 14. ¿Cuántas personas encontraron 17 huevos o más?

Respuesta:

15. ¿Cuántas personas encontraron menos de 18 huevos?

Respuesta:

Usa las siguientes gráficas para contestar las preguntas 16 y 17.





16. ¿Cuántas galletas más que Marsha vendió Jess en abril?

Respuesta:

17. ¿Cuántas galletas vendieron Jess y Marsha en marzo?

Respuesta:

Usa la siguiente gráfica para contestar las preguntas 18 a 20.

Cantidad de libros vendidos			
Enero			
Febrero			
Marzo			
Abril			
Cada	= 12 libros		
18. ¿Cuántos libros se vendieron en ab	ril?		
Respuesta:			
19. ¿Cuántos libros más que en marzo se vendieron en enero y febrero?			
Respuesta:			
20. ¿Cuántos libros se vendieron en los cuatro meses?			
Respuesta:			