

GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall

Grade 4

Unit 8



CONTENTS

Problem of the Day	3-6	Lesson 16.....	236-272
Lesson 1 - Pre-Assessment	7	Lesson 17.....	273-320
Lesson 2	8-20	Lesson 18.....	321
Lesson 3	21-33	Lesson 19.....	322-333
Lesson 4	34-46	Lesson Assessment	334-338
Lesson 5	47-48		
Lesson 6	49-54		
Lesson 7	55-60		
Lesson 8	61-66		
Lesson 9	67-90		
Lesson 10.....	91-92		
Lesson 11.....	93-107		
Lesson 12 Pre-Assessment.....	108		
Lesson 13.....	109-156		
Lesson 14.....	157-192		
Lesson 15.....	193-235		

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 4, Unit 8 Spanish Supplement
91148SP

EA hand2mind®

500 Greenvew 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.

Problema del día

Lección 1

La señora Robertson trazó en el pizarrón un cuadrilátero que tenía un conjunto de rectas paralelas, pero ningún lado de igual longitud a la de otro. ¿Qué figura trazó la señora Robertson?

- A. trapecio
- B. rombo
- C. rectángulo
- D. paralelogramo

Lección 2

Traza un ejemplo de triángulo escaleno.

Traza un ejemplo de triángulo isósceles.

Lección 3

Examina la siguiente tabla. ¿Cuál es la frecuencia del color verde?

COLORES FAVORITOS			
amarillo	rojo	verde	negro
azul	rojo	amarillo	rojo
negro	azul	verde	azul

Respuesta: _____

Lección 4

Examina la siguiente tabla.

MASCOTA FAVORITA				
gato	perro	gato	pájaro	perro
gato	gato	perro	perro	pájaro
perro	perro	pájaro	perro	gato
perro	pájaro	pájaro	gato	pájaro

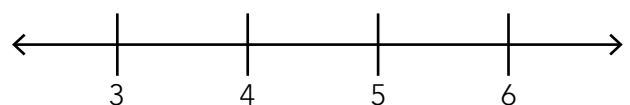
Completa la siguiente tabla de frecuencias.

MASCOTA FAVORITA		
MASCOTA	CONTEO	FRECUENCIA
gato		
perro		
pájaro		

Lección 5

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

PÉTALOS QUE TIENEN LAS MARGARITAS					
MARGARITA	CANTIDAD DE PÉTALOS	MARGARITA	CANTIDAD DE PÉTALOS	MARGARITA	CANTIDAD DE PÉTALOS
A	5	D	5	G	4
B	6	E	6	H	5
C	4	F	6	I	6



CANTIDAD DE PÉTALOS

Problema del día

Lección 6

Usa el diagrama de puntos de la Lección 5:

- ¿Cuántas margaritas tienen 5 pétalos o más?

Respuesta: _____

- ¿Cuántas margaritas más hay de 4 y 6 pétalos que de 5 pétalos?

Respuesta: _____

Lección 9

ESTUDIANTES DE CADA CAMPUS

TALLO	HOJAS
0	4, 6, 8, 9
1	0, 0, 3, 4, 7
2	0, 0, 0, 0, 4
3	2, 2, 5, 7
4	0, 0, 8, 8, 9, 9

CLAVE: $2|0 = 20$

Usando el diagrama de tallo y hojas de arriba, ¿a cuántos campus se les preguntó qué cantidad de estudiantes tenían?

Respuesta: _____

Lección 7

Usando los siguientes números, crea un diagrama de tallo y hojas.

6, 8, 10, 12, 3, 8, 12, 15, 18, 10, 13, 6, 2, 10

TALLO	HOJAS
0	
1	

CLAVE: $1|0 = 10$

Lección 10

Usa el diagrama de tallo y hojas de la Lección 9 para contestar las siguientes preguntas.

- ¿Cuántos campus tenían 20 estudiantes o más?

- ¿Cuántos campus tenían entre 0 y 19 estudiantes?

- ¿Cuántos campus tenían 40 estudiantes o más?

Lección 8

Usando el siguiente diagrama de tallo y hojas, escribe todos los números.

TALLO	HOJAS
2	4, 7, 9, 9
3	0, 0, 3, 5, 6, 9

CLAVE: $3|0 = 30$

Números:

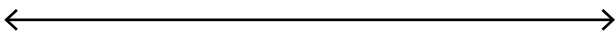
Problema del día

Lección 11

Crea tu propia tabla de frecuencias.

Lección 12

Usando los datos que escribiste en tu tabla de frecuencias de la Lección 11, crea un diagrama de puntos.



Lección 13

Crea dos preguntas acerca de tu diagrama de puntos de la Lección 12 y contéstalas.

1.

Respuesta: _____

2.

Respuesta: _____

Lección 14

Trenton gastó \$45.00 la primera vez que le puso gasolina a su auto, \$52.99 la segunda vez y \$49.65 la tercera vez. ¿Cuánto dinero gastó Trenton las tres veces que le puso gasolina a su auto?

Respuesta: _____

Lección 15

Carson ganó \$150.75 podando árboles. Quiere comprarse un casco de \$55.55 y unos zapatos deportivos nuevos de \$75.99. ¿Cuánto dinero le quedará a Carson después de comprarse el casco y los zapatos?

Respuesta: _____

Problema del día

Lección 16

Escribe tres tipos de gastos fijos:

Escribe tres tipos de gastos variables:

Lección 17

Drew tenía \$115.70 en su cuenta bancaria. Hizo una compra de \$89.45 con su tarjeta de débito. ¿Cuánto dinero le quedó a Drew en su cuenta?

Respuesta: _____

Lección 18

Xavier hizo una mesa para televisor y la vendió por \$250.00. Si tuvo que gastar \$40.95 en los materiales, ¿cuánta ganancia obtuvo Xavier?

Respuesta: _____

Lección 19

Jackie fue a la tienda y compró \$30.35 de materiales de arte. Hizo un cuadro que vendió a \$485.25. ¿Cuánta ganancia obtuvo Jackie con la venta de su cuadro?

Respuesta: _____

Lección 20

Marcus tenía \$909.65 en su cuenta bancaria. Retiró \$300.25 para ropa nueva. Después depositó \$143.75 en la cuenta. ¿Cuánto dinero hay ahora en la cuenta bancaria de Marcus?

Respuesta: _____

Preevaluación

Examina los siguientes datos para analizar y completar la tabla.

ESTACIÓN FAVORITA				
otoño	primavera	primavera	verano	invierno
otoño	otoño	verano	verano	invierno
invierno	primavera	verano	primavera	primavera
invierno	otoño	otoño	invierno	invierno
otoño	primavera	verano	verano	otoño

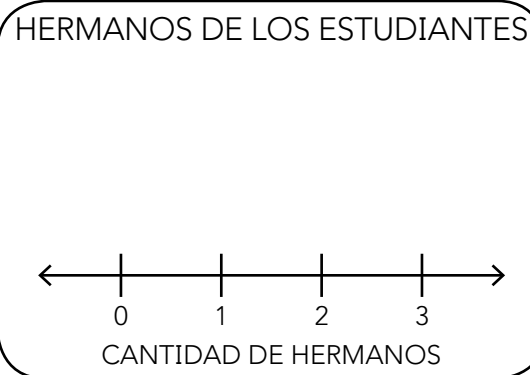
ESTACIÓN FAVORITA		
ESTACIÓN	CONTEO	FRECUENCIA
primavera		
verano		
otoño		
invierno		

1. ¿Cuántas personas respondieron la encuesta?

2. ¿Cuál fue la estación más popular?

Examina los siguientes datos para analizar y completar el diagrama de puntos.

HERMANOS DE LOS ESTUDIANTES					
ESTUDIANTE	CANTIDAD DE HERMANOS	ESTUDIANTE	CANTIDAD DE HERMANOS	ESTUDIANTE	CANTIDAD DE HERMANOS
A	2	E	2	I	0
B	3	F	2	J	3
C	0	G	1	K	2
D	1	H	1	L	1



3. ¿Cuál es la cantidad de hermanos menos frecuente?

4. ¿Cuál es la cantidad total de estudiantes que tienen 1 y 2 hermanos?

5. ¿Cuántos estudiantes más tienen 2 hermanos que 0 hermanos?

Tabla de frecuencias

MASCOTA FAVORITA					
gato	perro	pájaro	gato	pájaro	perro
pez	gato	pájaro	perro	gato	perro
perro	pez	perro	hámster	perro	hámster
hámster	gato	pájaro	hámster	pájaro	perro
pájaro	pez	perro	gato	gato	gato

MASCOTA FAVORITA		
TIPO DE MASCOTA	CONTEOS	FRECUENCIA

1. Completa la tabla de frecuencias.

2. ¿Cuántas personas respondieron la encuesta sobre mascotas?

Respuesta: _____

3. ¿Cuál fue la mascota elegida más frecuentemente y cuál menos frecuentemente?

Más: _____

Menos: _____

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO				
azul	rojo	rosado	verde	verde
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo
verde	azul	verde	rojo	amarillo
rojo	verde	verde	azul	azul
amarillo	rosado	verde	verde	rosado
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo

COLOR FAVORITO		
Color	Conteo	Frecuencia
azul		
rojo		
amarillo		
verde		
rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta?

¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO				
azul	rojo	rosado	verde	verde
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo
verde	azul	verde	rojo	amarillo
rojo	verde	verde	azul	azul
amarillo	rosado	verde	verde	rosado
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo

COLOR FAVORITO		
Color	Conteo	Frecuencia
azul		
rojo		
amarillo		
verde		
rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta?

¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO					COLOR FAVORITO		
azul	rojo	rosado	verde	verde	Color	Conteo	Frecuencia
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo	azul		
verde	azul	verde	rojo	amarillo	rojo		
rojo	verde	verde	azul	azul	amarillo		
amarillo	rosado	verde	verde	rosado	verde		
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo	rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta? ¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO					COLOR FAVORITO		
azul	rojo	rosado	verde	verde	Color	Conteo	Frecuencia
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo	azul		
verde	azul	verde	rojo	amarillo	rojo		
rojo	verde	verde	azul	azul	amarillo		
amarillo	rosado	verde	verde	rosado	verde		
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo	rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta? ¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO				
azul	rojo	rosado	verde	verde
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo
verde	azul	verde	rojo	amarillo
rojo	verde	verde	azul	azul
amarillo	rosado	verde	verde	rosado
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo

COLOR FAVORITO		
Color	Conteo	Frecuencia
azul		
rojo		
amarillo		
verde		
rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

COLOR FAVORITO				
azul	rojo	rosado	verde	verde
azul	amarillo	rojo	amarillo	amarillo
verde	azul	verde	rojo	amarillo
rojo	verde	verde	azul	azul
amarillo	rosado	verde	verde	rosado
rojo	amarillo	azul	verde	amarillo

COLOR FAVORITO		
Color	Conteo	Frecuencia
azul		
rojo		
amarillo		
verde		
rosado		

¿Cuántas personas contestaron a la encuesta?

¿Cuál es el color menos popular?

¿Cuál es el color más popular?

¿Cuáles dos colores obtuvieron una votación combinada de 9?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Usa los datos para completar la tabla y contestar las preguntas.

ASIGNATURA FAVORITA				
matemáticas	lectura	ciencias	escritura	matemáticas
matemáticas	matemáticas	escritura	ciencias	matemáticas
escritura	matemáticas	ciencias	matemáticas	lectura
matemáticas	lectura	lectura	ciencias	ciencias

ASIGNATURA FAVORITA		
Asignatura	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la asignatura menos popular?

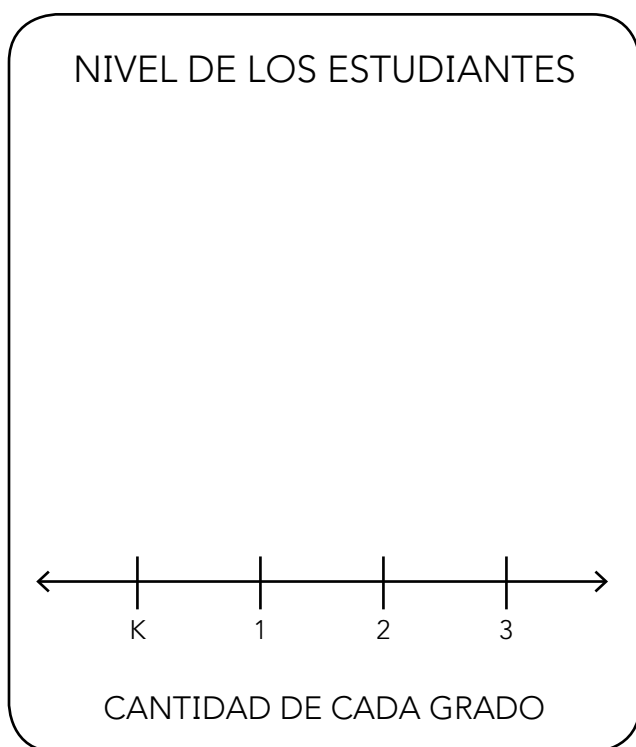
¿Cuál es la asignatura más popular?

¿Cuántas personas están representadas en esta encuesta?

¿Cuántas personas más prefieren las matemáticas antes que las ciencias?

Diagrama de puntos

NIVEL DE LOS ESTUDIANTES					
ESTUDIANTE	GRADO	ESTUDIANTE	GRADO	ESTUDIANTE	GRADO
A	kinder	G	segundo	M	primero
B	primero	H	segundo	N	primero
C	tercero	I	segundo	O	kinder
D	kinder	J	tercero	P	tercero
E	tercero	K	kinder	Q	kinder
F	segundo	L	primero	R	segundo



1. Completa el diagrama de puntos.
2. ¿Cuántos puntos representan a los estudiantes de segundo y de tercer grado?

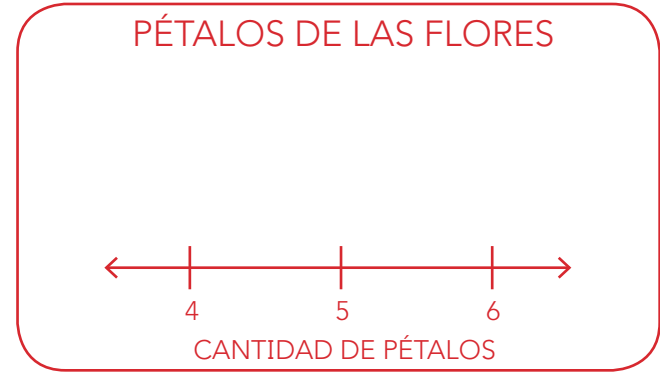
Respuesta: _____
3. ¿Cuáles grados tuvieron más cantidad de estudiantes y cuáles menos cantidad?

Más: _____

Menos: _____

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

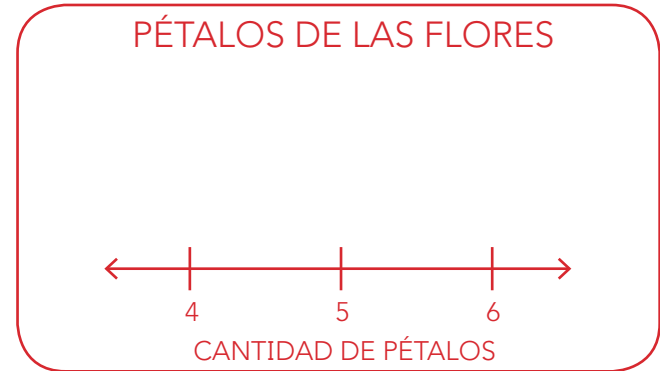
¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

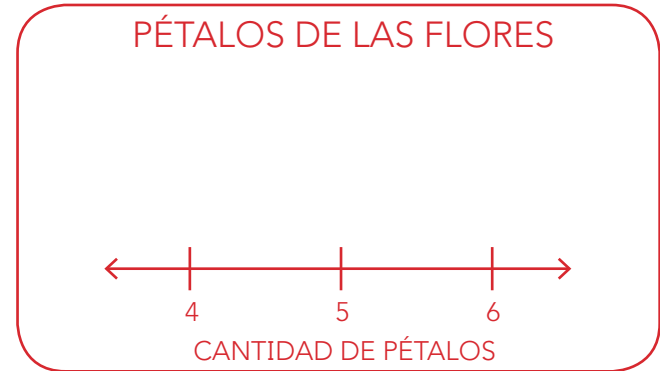
¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

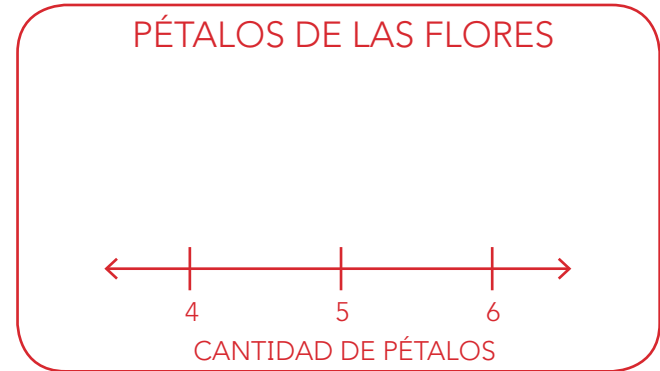
¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

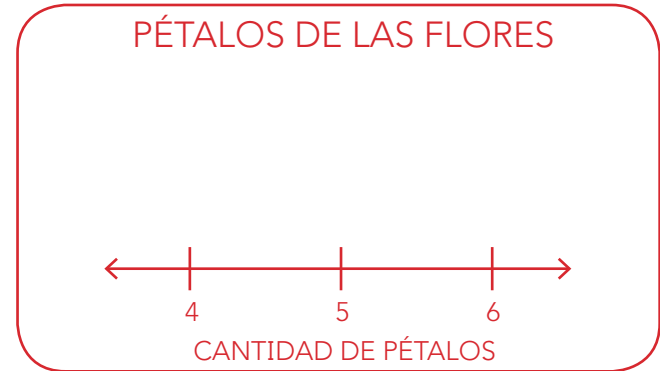
¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

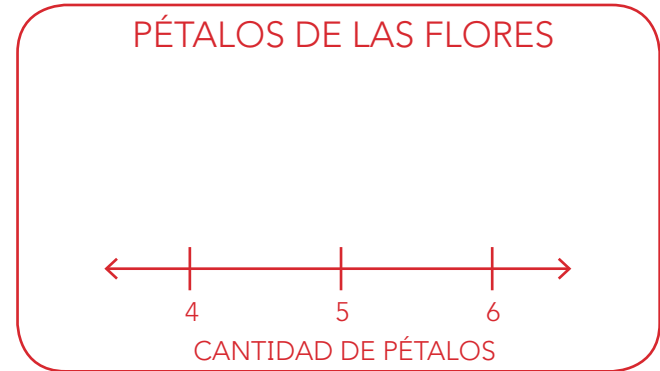
¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

PÉTALOS DE LAS FLORES					
Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos	Flor	Cantidad de pétalos
A	6	E	6	I	6
B	5	F	4	J	5
C	6	G	5	K	6
D	4	H	4	L	6



¿Cuántas flores se examinaron?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con menos frecuencia?

¿Cuál cantidad de pétalos ocurre con más frecuencia?

¿Cuáles dos cantidades de pétalos tienen los conteos más altos?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Usa los datos para completar el diagrama de puntos y contestar las preguntas.

LANZAMIENTOS DEL DADO					
Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido	Lanzamiento	Número obtenido
A	3	G	4	M	3
B	3	H	3	N	4
C	5	I	2	O	2
D	5	J	6	P	2
E	3	K	5	Q	5
F	1	L	2	R	4



¿Cuál número se obtuvo menos?

¿Cuál número se obtuvo más?

¿Cuáles dos números se obtuvieron un total de 8 veces?

¿Cuántas veces se obtuvieron el 4 y el 6 en total?

Diagrama de tallo y hojas

ROSQUILLAS VENDIDAS POR COMPRA	<p>24, 20, 12, 1, 4, 6, 2, 20, 12, 24, 12, 12, 12, 10, 2, 1, 1, 1, 4, 10, 24, 24, 12, 12, 1</p>
--------------------------------	---

ROSQUILLAS VENDIDAS POR COMPRA

TALLO	HOJAS
0	1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 4, 4, 6
1	0, 0, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
2	0, 0, 4, 4, 4, 4

CLAVE: _____

- ¿Cuántas compras se registraron?

- ¿Cuántas veces se compraron 10 rosquillas o más?

- ¿Cuántas veces más se compraron 24 rosquillas que 6 rosquillas?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	
	12, 6, 15, 20, 12,
	36, 6, 16, 9, 20,
	12, 6, 25, 4, 5, 12

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	12, 6, 15, 20, 12, 36, 6, 16, 9, 20, 12, 6, 25, 4, 5, 12
--------------------	--

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	12, 6, 15, 20, 12, 36, 6, 16, 9, 20, 12, 6, 25, 4, 5, 12
--------------------	--

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	
	12, 6, 15, 20, 12,
	36, 6, 16, 9, 20,
	12, 6, 25, 4, 5, 12

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	12, 6, 15, 20, 12, 36, 6, 16, 9, 20, 12, 6, 25, 4, 5, 12
--------------------	--

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

Carla lanzó dos dados y multiplicó los números para hallar su producto. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar sus datos.

PRODUCTOS DE CARLA	12, 6, 15, 20, 12, 36, 6, 16, 9, 20, 12, 6, 25, 4, 5, 12
--------------------	--

PRODUCTOS DE CARLA	
TALLO	HOJAS
0	
1	
2	
3	

CLAVE: $3|6 = 36$

¿Cuántos productos calculó Carla?

¿Cuántos productos más hubo de 20 que de 4?

¿Cuántos productos dieron exactamente 12?

¿Cuántos productos de 6 y de 20 calculó Carla en total?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

La escuela Dranton Elementary School tomó nota de cuántos estudiantes había en cada clase. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

ESTUDIANTES DE CADA CLASE	12, 9, 21, 19, 18, 17, 22, 20, 23, 25, 8, 20, 19, 20, 18, 22, 25, 20, 22, 19
---------------------------	---

ESTUDIANTES DE CADA CLASE

TALLO	HOJAS
0	
1	
2	

CLAVE: 2|0 = 20

¿Cuántos totales de clases se incluyeron?

¿Cuál es la cantidad total de clases que tienen 17 o 18 estudiantes?

¿Cuántas clases tienen por lo menos 20 estudiantes?

¿Cuántas clases más tienen 20 estudiantes que 19 estudiantes?

Prueba de representar datos

Examina los siguientes datos y crea una tabla de frecuencias.

COMIDA FAVORITA			
pasta	<i>pizza</i>	perro caliente	hamburguesa
pasta	<i>pizza</i>	perro caliente	pasta
hamburguesa	pasta	<i>pizza</i>	pasta
pasta	hamburguesa	hamburguesa	hamburguesa
perro caliente	pasta	pasta	pasta
<i>pizza</i>	<i>pizza</i>	<i>pizza</i>	perro caliente
hamburguesa	<i>pizza</i>	<i>pizza</i>	pasta

COMIDA FAVORITA		
COMIDA	CONTEO	FRECUENCIA
hamburguesa		
perro caliente		
pasta		
<i>pizza</i>		

- ¿Cuántas personas respondieron la encuesta?

- ¿Cuál es la comida menos popular?

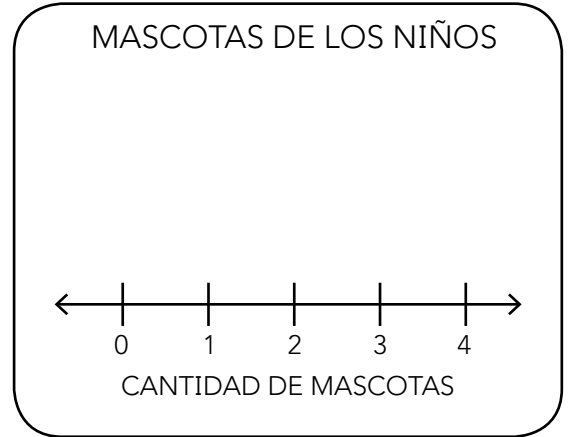
- ¿Cuál es la comida más popular?

- ¿Cuáles dos comidas tienen juntas un total de 10 votos?

Prueba de representar datos (cont.)

Examina los siguientes datos y crea un diagrama de puntos.

MASCOTAS DE LOS NIÑOS					
NIÑO	CANTIDAD DE MASCOTAS	NIÑO	CANTIDAD DE MASCOTAS	NIÑO	CANTIDAD DE MASCOTAS
A	2	G	1	M	0
B	3	H	3	N	0
C	4	I	3	O	1
D	1	J	2	P	2
E	0	K	4	Q	3
F	1	L	4	R	3



5. ¿Cuál es la cantidad de mascotas menos frecuente?

6. ¿Cuántos niños tienen 2 o 4 mascotas?

7. ¿Cuál es la cantidad de mascotas más frecuente?

8. ¿Cuántos niños más tienen 3 mascotas que 0 mascotas?

La institución Tutorial Academy reunió datos sobre la edad de los estudiantes que reciben sus clases. Crea un diagrama de tallo y hojas para representar los datos.

EDAD DE LOS ESTUDIANTES
8, 10, 12, 9, 21, 24, 13, 17, 18, 22, 10, 9, 7, 12, 14, 13, 12, 18, 17, 16, 20

EDAD DE LOS ESTUDIANTES	
TALLO	HOJAS
0	_____
1	_____
2	_____

CLAVE: _____

9. ¿Cuántas edades se registraron?

10. ¿Cuántos estudiantes que reciben clases tienen 19 años o más?

11. ¿Cuántos estudiantes más de edades entre 10 y 19 años reciben clases comparados con los estudiantes menores de 10 años?

12. ¿Cuántos estudiantes que reciben clases tienen entre 10 y 24 años?

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Clase de datos					

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Clase de datos					

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Clase de datos					

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Lista de datos					

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Clase de datos					

Crea una lista de la clase de datos que quieres reunir.

Una vez que hayas determinado qué clase de datos reunirás, usa la siguiente tabla para anotarlos. No es obligatorio que uses todos los recuadros dados.

Clase de datos					

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de puntos.



Una vez que hayas creado tu diagrama de puntos, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

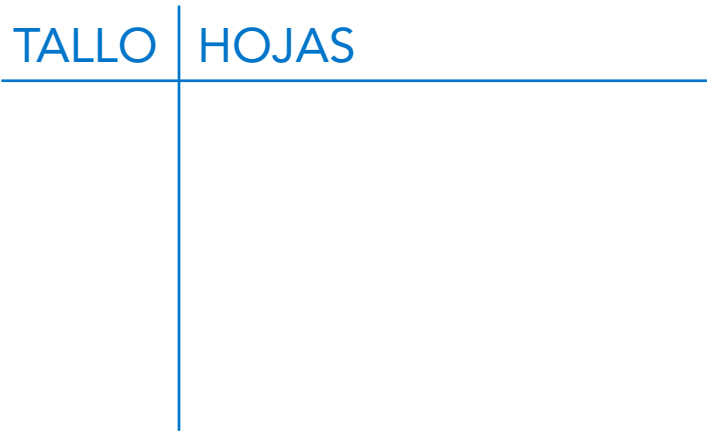
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

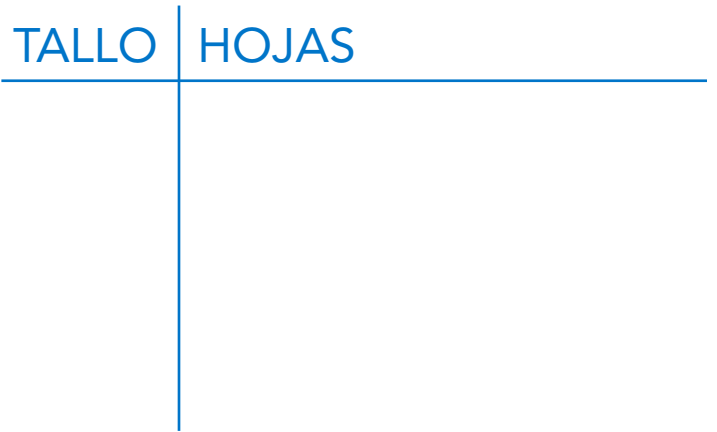
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

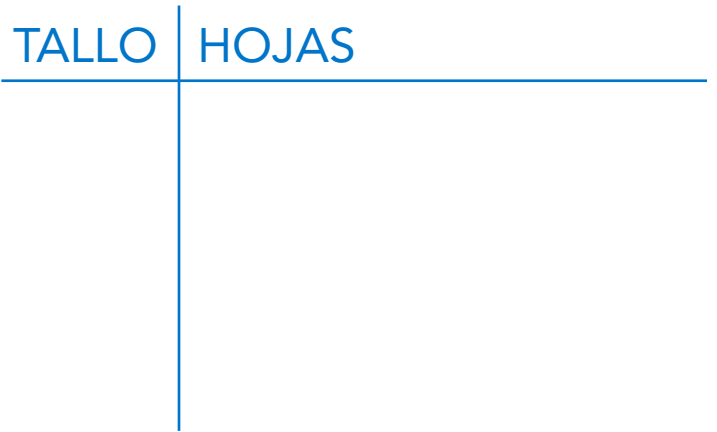
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

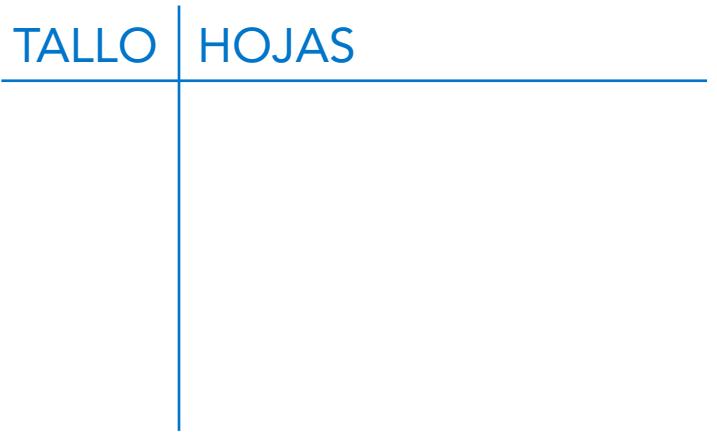
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

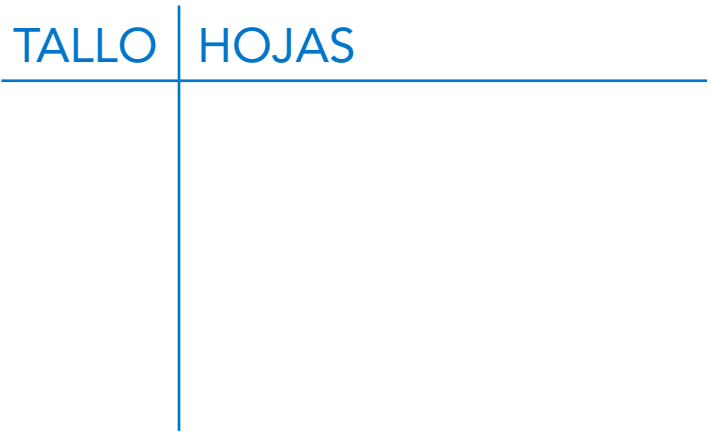
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

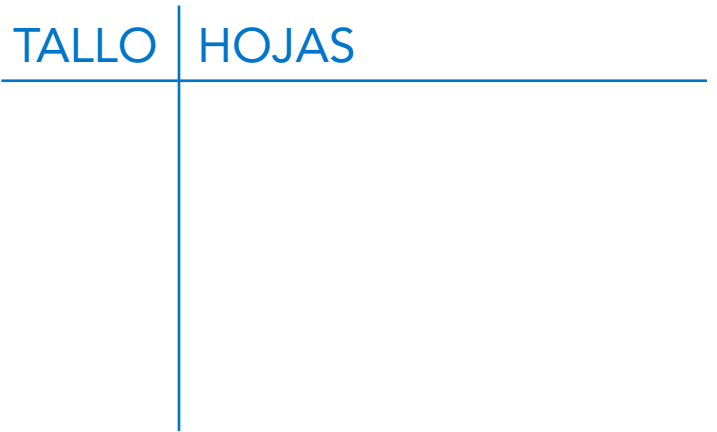
2. _____

3. _____

4. _____

Con los datos que reuniste, crea un diagrama de tallo y hojas.

--	--



CLAVE: _____

Una vez que hayas creado tu diagrama de tallo y hojas, escribe cuatro preguntas para que los demás estudiantes contesten acerca de él.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

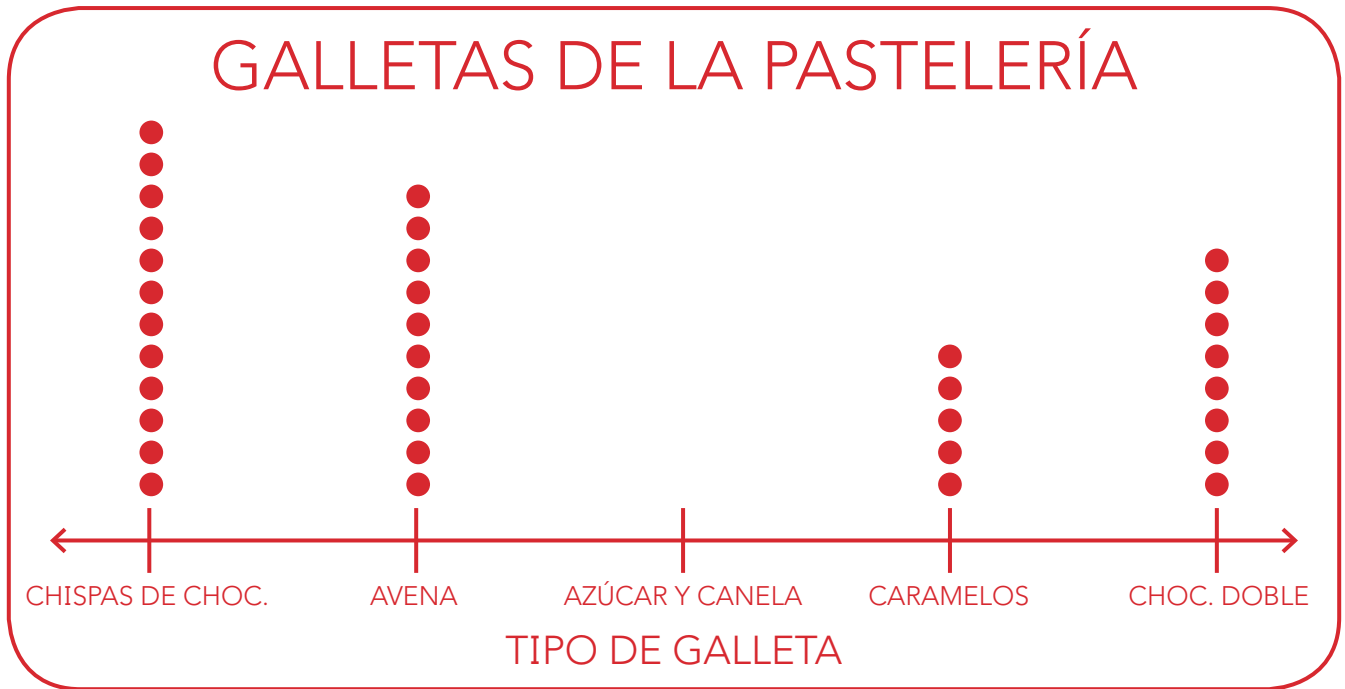
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

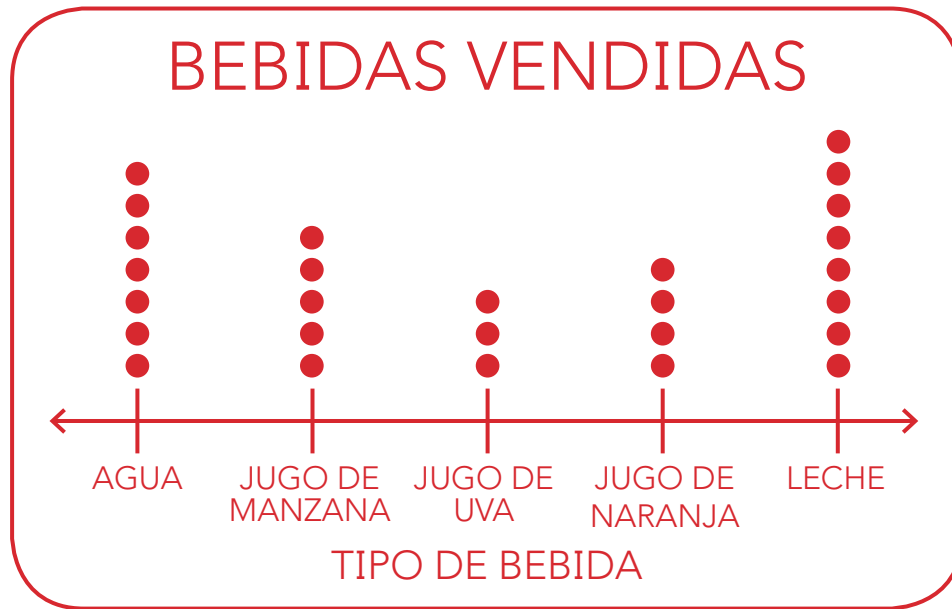
La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

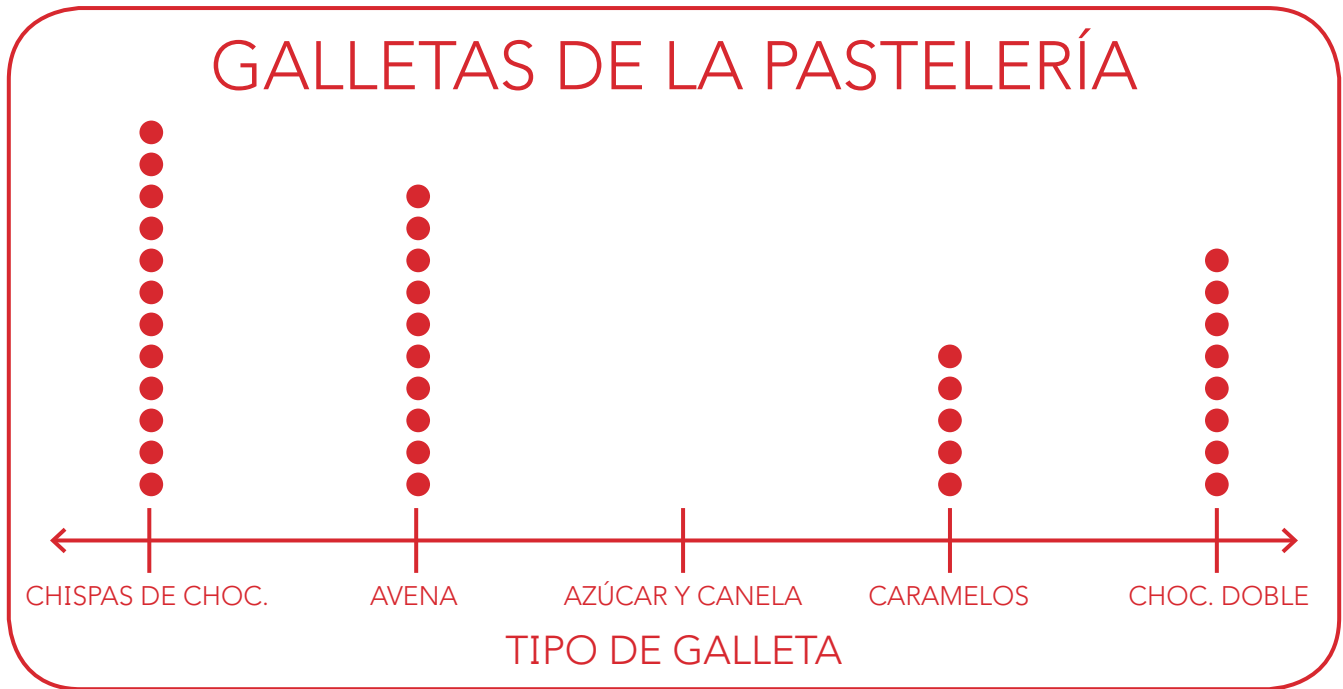
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

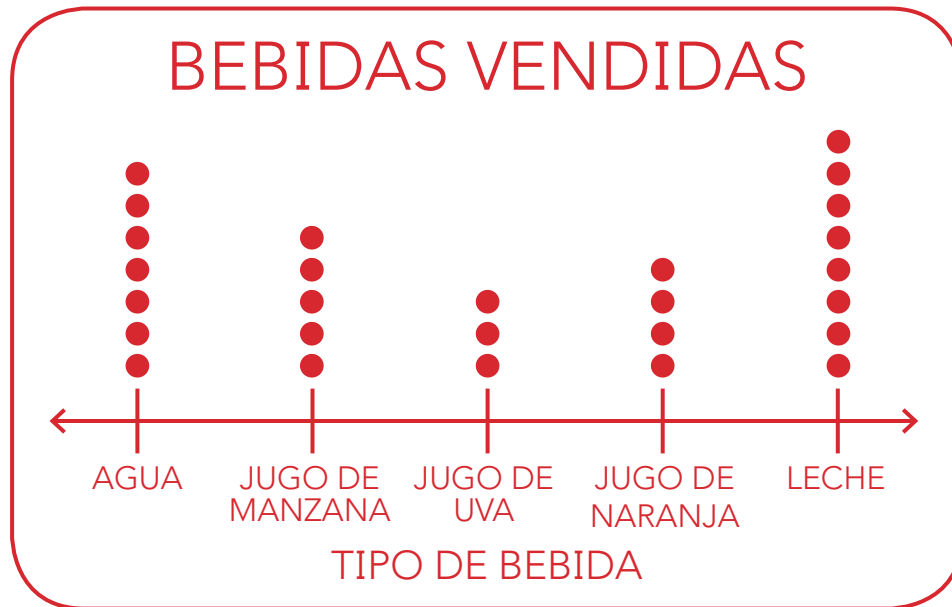
La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: $4|4 = 44$

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: $4|4 = 44$

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: $4|4 = 44$

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: $4|4 = 44$

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

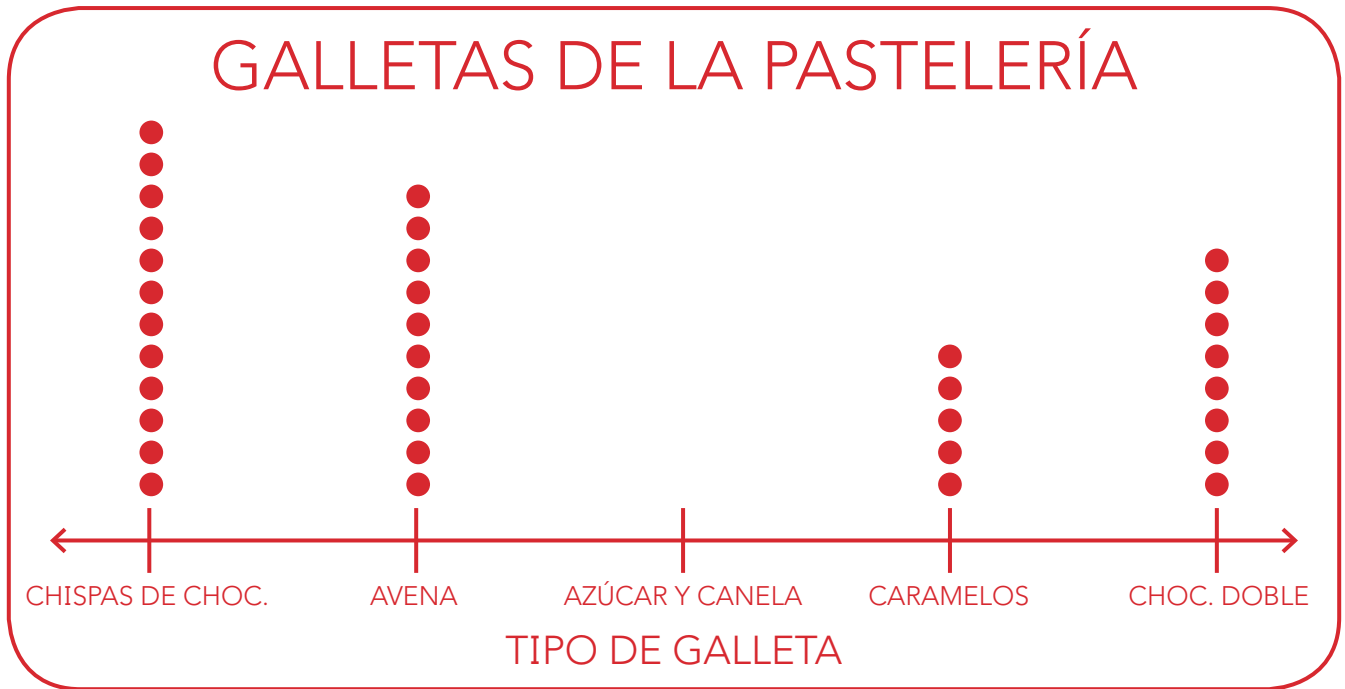
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

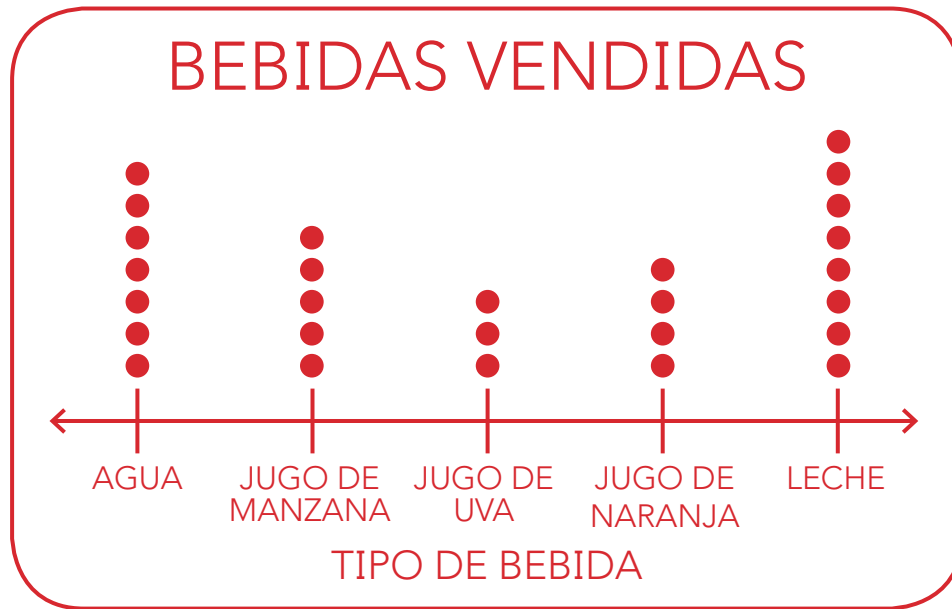
La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

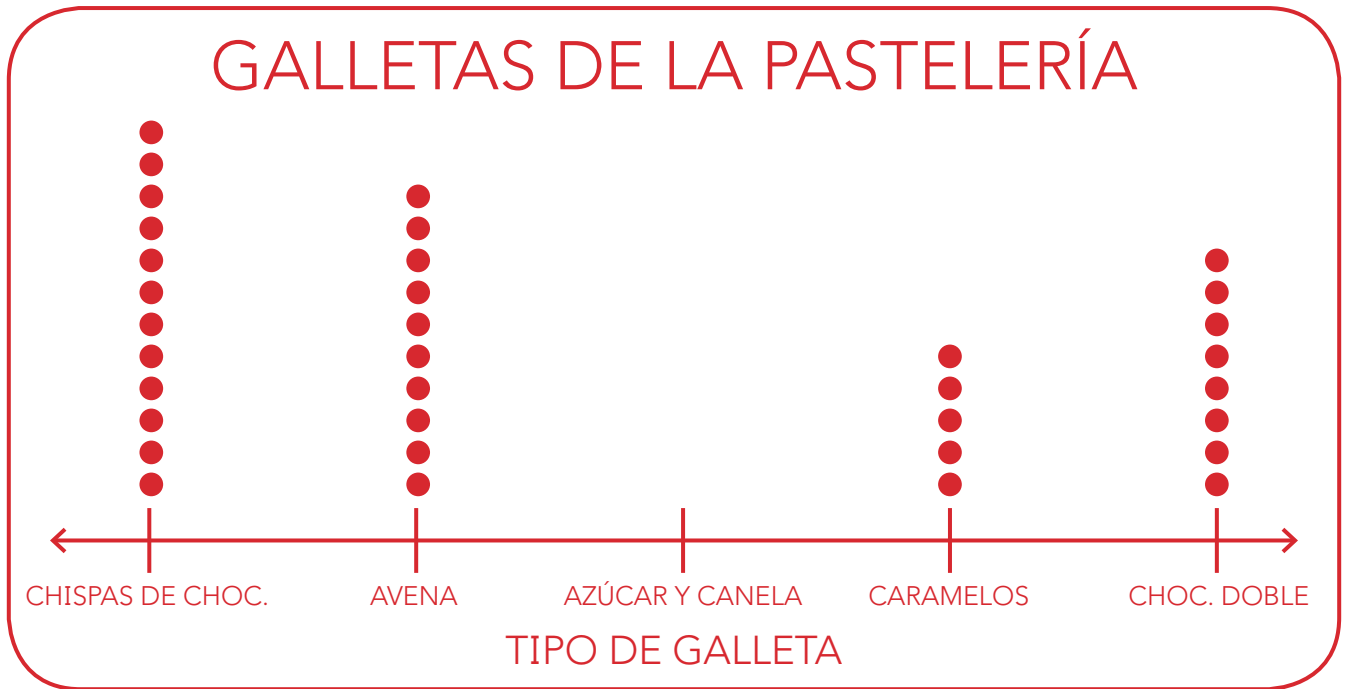
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

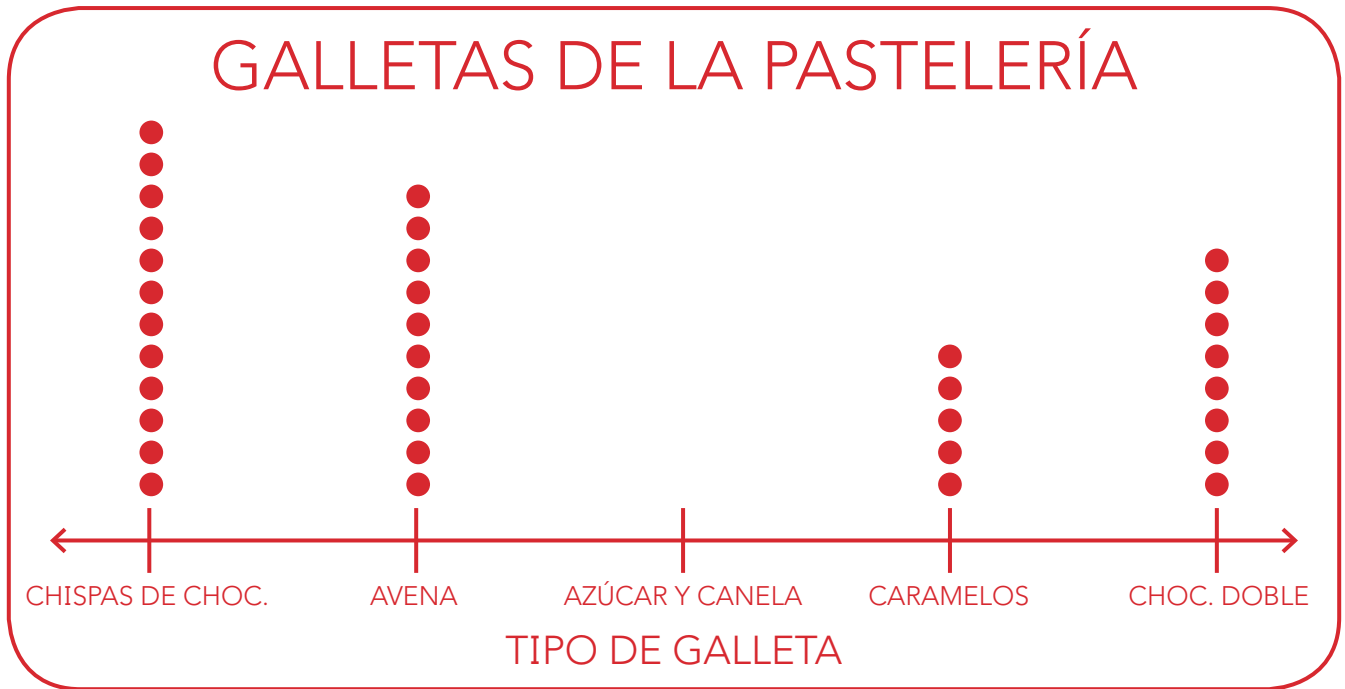
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

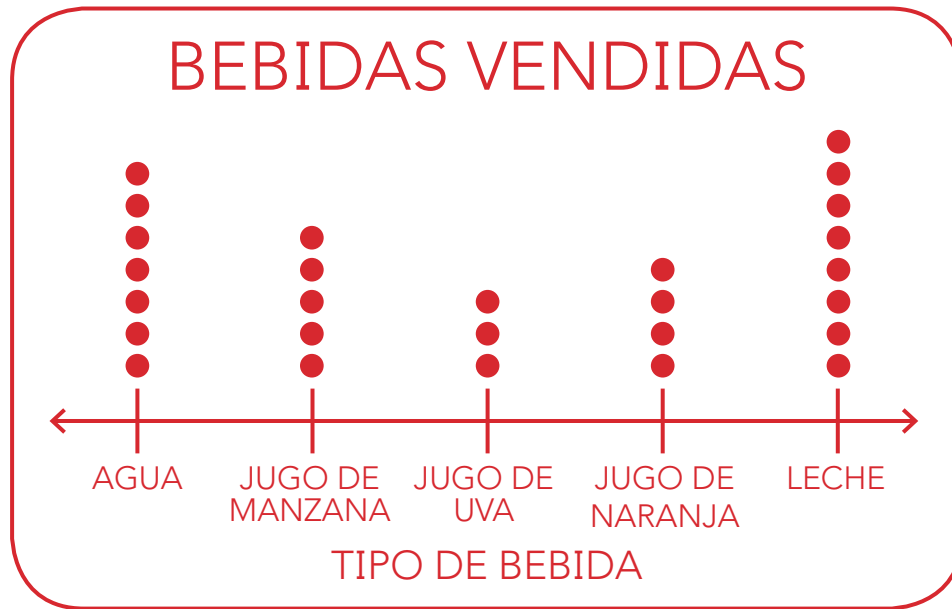
La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Mark creó un diagrama de puntos para representar cuántas bebidas se vendieron en su puesto de comidas.



¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		4
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		7

B.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

C.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		7
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		3
Jugo de naranja		4
Leche		8

D.

BEBIDAS VENDIDAS		
Bebida	Conteo	Frecuencia
Agua		8
Jugo de manzana		5
Jugo de uva		4
Jugo de naranja		3
Leche		7

Veinte escuelas se inscribieron en el Torneo Académico. A continuación se detalla la cantidad de estudiantes que hay en cada equipo.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO				
15	9	23	40	35
19	21	8	11	13
20	22	26	9	30
29	28	44	18	20

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos correctamente?

A.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 5, 8, 9
4	0, 0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

B.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

C.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
3	0, 5, 9
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

D.

ESTUDIANTES QUE HAY EN CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	8, 8, 9
1	1, 3, 5, 8, 9
2	0, 0, 1, 2, 3, 6, 8, 8
3	0, 0, 5
4	0, 4

CLAVE: 4|4 = 44

El diagrama de tallo y hojas muestra la edad de las personas que hay en un cine.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE

TALLO	HOJAS
0	7, 8, 9, 9
1	1, 3, 5
2	0, 0, 1, 2, 3, 6
3	0, 0, 2, 3
4	1, 1, 4, 4
5	1, 2, 3

¿Cuál de las siguientes tablas de frecuencias representa los datos correctamente?

A.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		3
10–19		4
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

B.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		3
50–69		4

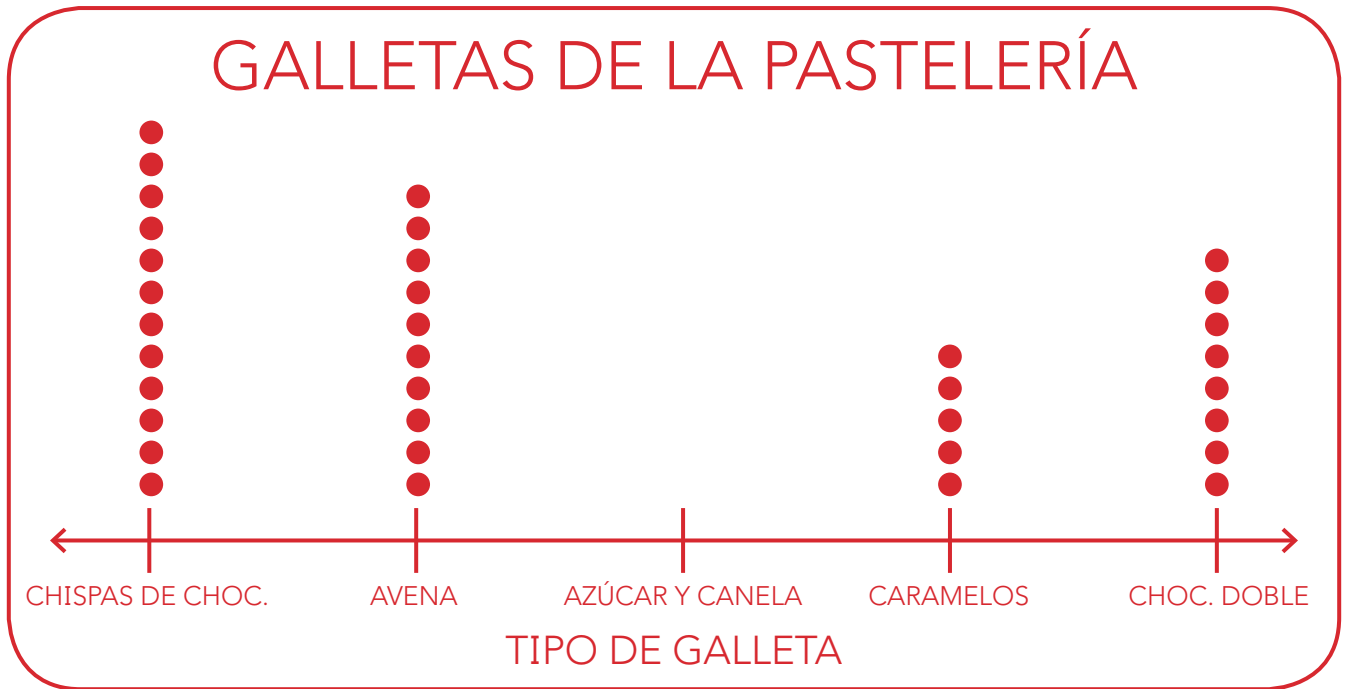
C.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		4
20–29		6
30–39		3
40–49		4
50–69		3

D.

EDAD DE LAS PERSONAS QUE HAY EN EL CINE		
Grupo de edades	Conteo	Frecuencia
0–9		4
10–19		3
20–29		6
30–39		4
40–49		4
50–69		3

La pastelería Martin's Bakery tiene un total de 40 galletas. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de galletas de chispas de chocolate, de avena, con caramelos y de chocolate doble.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de galletas de azúcar y canela que tiene la pastelería Martin's Bakery?

- A.** **B.** **C.** **D.**

Prueba de analizar datos

1. La siguiente tabla representa la cantidad de latas que recolectaron los estudiantes de 4.º grado de la escuela Hardbarger Elementary.

LATAS RECOLECTADAS						
15	29	33	42	31	22	20
9	20	18	31	18	30	10
14	34	16	28	31	24	17

¿Cuál de las siguientes opciones muestra parte del diagrama de tallo y hojas que representa los datos?

A. LATAS RECOLECTADAS

TALLO	HOJAS
2	0, 0, 2, 4, 8, 9

CLAVE: $2|4 = 24$

B. LATAS RECOLECTADAS

TALLO	HOJAS
0	1, 9

CLAVE: $0|9 = 9$

C. LATAS RECOLECTADASS

TALLO	HOJAS
2	0, 2, 4, 8, 9, 9

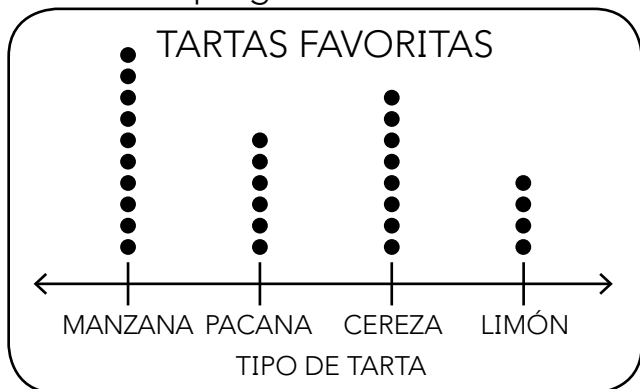
CLAVE: $2|4 = 24$

D. LATAS RECOLECTADAS

TALLO	HOJAS
1	1, 4, 5, 6, 8

CLAVE: $1|5 = 15$

En los ejercicios 2 a 5, usa el diagrama de puntos para crear la tabla de frecuencias y contestar las preguntas.



TARTAS FAVORITAS		
TARTA	CONTEO	FRECUENCIA

- ¿Cuántas personas prefirieron la tarta de manzana antes que la tarta de limón?

- ¿Cuántas personas eligieron su tipo de tarta preferida?

- ¿Cuántas personas eligieron la tarta de pacana y la tarta de cereza en total?

- ¿Cuántas personas más prefirieron la tarta de pacana y la de manzana antes que la tarta de cereza?

Prueba de analizar datos (cont.)

En los ejercicios 6 a 9, usa la siguiente tabla.

DEPORTE FAVORITO			
tenis	béisbol	natación	vóleibol
vóleibol	tenis	béisbol	natación
natación	básquetbol	vóleibol	natación
vóleibol	tenis	básquetbol	vóleibol
béisbol	vóleibol	tenis	béisbol
tenis	béisbol	vóleibol	básquetbol
vóleibol	básquetbol	natación	básquetbol

6. Usa los datos de arriba para crear la siguiente tabla de frecuencias.

DEPORTE FAVORITO		
DEPORTE	CONTEO	FRECUENCIA
tenis		
béisbol		
básquetbol		
natación		
vóleibol		

7. ¿Cuántas personas votaron por su deporte favorito?

8. ¿Cuántas personas eligieron el básquetbol, el tenis y la natación en total?

9. ¿Cuántas personas más prefirieron el tenis y el béisbol antes que el vóleibol?

POSTRE FAVORITO

galleta	pastel	<i>brownie</i>	helado	galleta	galleta
pastel	helado	<i>brownie</i>	pastel	pastel	galleta
pastel	helado	pastel	<i>brownie</i>	galleta	galleta
helado	<i>brownie</i>	galleta	helado	<i>brownie</i>	galleta
galleta	helado	galleta	<i>brownie</i>	pastel	pastel

Crea tu propia tabla de frecuencias para representar los datos de la tabla.

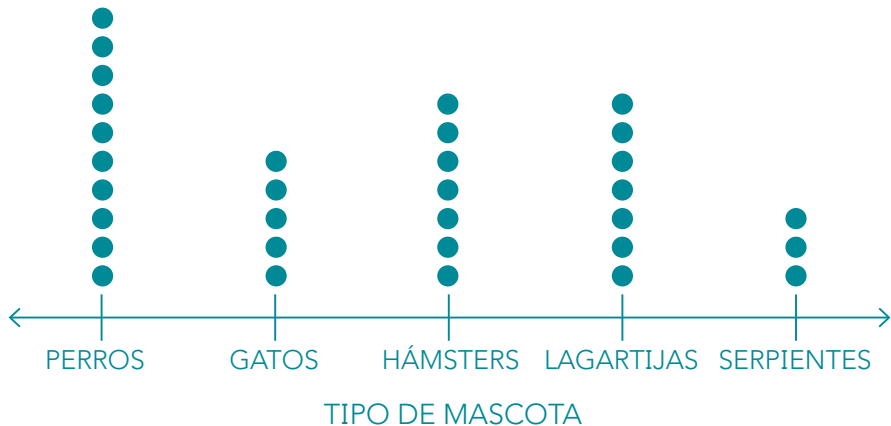
POSTRE FAVORITO		
Postre	Conteo	Frecuencia

¿Cuántas personas eligieron las galletas o el helado como su postre favorito?

¿Cuántas personas más prefirieron el pastel antes que los *brownies*?

¿Cuántas personas eligieron su postre favorito?

MASCOTAS EN LA TIENDA



Crea tu propia tabla de frecuencias para representar los datos del diagrama de puntos.

MASCOTAS EN LA TIENDA		
Mascota	Conteo	Frecuencia

¿Cuál es la cantidad total de serpientes, hámsters y lagartijas que hay en la tienda?

¿Cuántas lagartijas más que gatos hay en la tienda?

¿Cuántas mascotas hay en la tienda?

PESO DE LOS PERROS

TALLO	HOJAS
0	5, 5, 7
1	1, 8
2	0, 1, 3, 3, 4, 8, 9
3	5, 5, 8, 9
4	4, 4, 8, 8, 9
5	0, 0, 0

CLAVE: 2|1 = 21

Crea tu propia tabla de frecuencias para representar los datos del diagrama de tallo y hojas.

PESO DE LOS PERROS		
Mascota	Conteo	Frecuencia
0–9 libras		
10–19 libras		
20–29 libras		
30–39 libras		
40–49 libras		
50–59 libras		

¿Cuántos perros más pesan entre 20 y 29 libras que entre 0 y 9 libras?

¿Cuántos perros pesan más de 9 libras?

¿De cuántos perros se reunió el peso?

Preevaluación

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

1. Jaxon compró un videojuego nuevo por \$66.99. Si Jaxon tenía \$75.00 para gastar, ¿cuánto dinero le quedó?
A. \$8.01
B. \$8.10
C. \$8.11
D. \$8.21
2. Madison ganó \$600 cuidando niños. Ella quiere comprar un teléfono que cuesta \$775.99. ¿Cuánto dinero más necesita ganar Madison para comprar el teléfono?
A. \$150.99
B. \$155.99
C. \$165.99
D. \$175.99
3. Thomas tenía \$545.00 en su cuenta bancaria. Sacó \$155.75 para una bicicleta nueva. ¿Cómo se llama la acción de sacar fondos de una cuenta?
A. depósito
B. retiro
C. inversión
D. interés
4. Dean tenía \$556.75 en su cuenta de ahorros para la universidad. Ganó \$10.11 de intereses. ¿Cuánto tiene Dean en su cuenta ahora?
A. \$546.64
B. \$555.66
C. \$566.86
D. \$570.86
5. Harry depositó \$450.50 en su cuenta bancaria. La cuenta tenía \$2,945.75 antes del depósito. ¿Cuántos dinero quedó en la cuenta bancaria de Harry después del depósito?
A. \$2,495.25
B. \$3,396.25
C. \$3,446.25
D. \$3,496.25

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jake ganó \$52.50 por rastrillar hojas. Gastó \$32.00 en un abrigo y \$8.99 en una entrada de cine. ¿Cuánto dinero le quedó a Jake?

Respuesta: _____

Kylie compró un sombrero nuevo por \$13.50, un par de anteojos de sol nuevos por \$12.99 y una cartera nueva por \$45.00. ¿Cuál es la cantidad total de dinero que gastó Kylie?

Respuesta: _____

Martín compró una computadora nueva por \$499.99. Además compró una funda nueva por \$102.50. ¿Cuánto gastó en total?

Respuesta: _____

Gina compró tres pares de zapatos diferentes. Cada par de zapatos costaba \$49.50. Si Gina tenía \$200 para gastar, ¿cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Brent gastó \$102.36 en comestibles una semana, \$89.75 la semana siguiente y \$120.99 la tercera semana. ¿Cuánto dinero gastó Brent en comestibles en las tres semanas?

Respuesta: _____

Natalie ahorró el dinero que ganó cuidando niños durante un mes. Al final del mes tenía \$43.00 y decidió gastar \$29.99 en un casco de ciclista nuevo. ¿Cuánto dinero le sobró?

Respuesta: _____

Max fue a la tienda a comprar un abrigo por \$45.85, una camisa nueva por \$25.70, una corbata por \$12.50 y un par de zapatos por \$87.20. ¿Cuánto dinero gastó Max en la tienda?

Respuesta: _____

Kendall compró un vestido por \$55.55.
Compró unos zapatos que combinaban con el
vestido por \$65.90 y unos aretes por \$34.65.
Si Kendall tenía \$175.75 para gastar, ¿cuánto
dinero le quedó?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobraría después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobrará después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobrará después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobrará después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobrará después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Jenna cuidó niños 4 noches y ganó \$50 por noche. Si quiere comprar un escúter que cuesta \$435, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

El mes pasado, Sally ganó \$65 trabajando en una tienda de artesanías local. Tuvo que devolverle a su hermano \$15 por una funda de teléfono que le había comprado. Sally quiere comprar un videojuego nuevo que cuesta \$50. ¿Le alcanza el dinero para comprar el juego? Si es así, ¿cuánto dinero le sobrará después de comprarlo? Si no, ¿cuánto dinero más necesita ahorrar?

Respuesta: _____

Ali quiere comprar una casa de muñecas nueva que cuesta \$375. Si ahorra \$45 por semana durante 16 semanas, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya comprado la casa de muñecas?

Respuesta: _____

Gary ahorró \$20 por mes durante 15 meses.
¿Cuánto dinero ahorró Gary? Si gasta \$120.75
en repuestos para un kart, ¿cuánto dinero le
quedará?

Respuesta: _____

Laura quiere comprar un cachorro en la tienda de mascotas. El perro cuesta \$325.90. Laura tiene \$400 en su cuenta bancaria, pero necesita reservar \$50 para combustible. ¿Cuánto dinero le quedará a Laura después de poner gasolina y comprar el perro?

Respuesta: _____

Trevor ahorró \$222. Les debe \$45 a sus padres y quiere comprar una pelota de fútbol nueva que cuesta \$25.75. ¿Cuánto dinero le quedará a Trevor después de pagarles a sus padres y de comprar su pelota de fútbol?

Respuesta: _____

Definir gastos

TIPOS DE GASTOS

Un gasto _____
es el que _____
cambia.

Un gasto _____
es el que _____ con
el transcurso del tiempo.

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Usa el siguiente vocabulario para clasificar los gastos en el lado correcto de la tabla de T.

VOCABULARIO	Alquiler	Compras en el centro comercial	Cuota del auto	Entradas para el cine	Suscripción a una revista
	Compra de alimentos	Planear unas vacaciones	Visita a la sala de urgencias	Reparación del auto	Entradas para el concierto
	Abono al gimnasio	Factura de Internet	Comprar una bicicleta	Cena en un restaurante	Comprar un televisor nuevo

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Shelby gana \$2,500 por mes. Si su alquiler es de \$850 y la cuota de su auto es de \$220, ¿cuánto dinero destina Shelby a gastos fijos?

Respuesta: _____

Kayden gana \$4,000 todos los meses. Quiere gastar \$1,200 en unas vacaciones, pero tiene que pagar \$2,200 de su hipoteca y \$500 del seguro de su auto. ¿Cuánto dinero destinará Kayden a sus gastos fijos y a sus gastos variables si paga las facturas y sale de vacaciones?

Respuesta: _____

Mandy determinó que sus gastos fijos mensuales son \$990 del alquiler, \$200 del seguro y \$300 de otras facturas. Si Mandy gana \$4,900 por mes, ¿cuánto dinero le queda para los gastos variables?

Respuesta: _____

Greg gana \$3,000 todos los meses. Gasta \$1,500 en gastos fijos. El mes pasado, usó del dinero restante para pagar \$399 por la reparación del auto y \$450 por un televisor nuevo. ¿Cuánto dinero más destinó Greg a los gastos fijos que a los gastos variables?

Respuesta: _____

Blaire ganó \$4,500 el mes pasado. Pagó \$1,000 del alquiler, \$250 del seguro y \$1,585 de unas vacaciones. ¿Cuánto dinero destinó Blaire a sus gastos fijos y a sus gastos variables?

Respuesta: _____

Nathan ganó \$3,800 el mes pasado. Destinó \$2,289 a gastos fijos, como el alquiler, una cuota del auto y el seguro. ¿Cuánto dinero le quedó a Nathan para gastos variables?

Respuesta: _____

Servicios de un banco

PRÉSTAMO	Un préstamo es dinero que se _____ y debe devolverse con _____.
INTERÉS	El interés es una cantidad de dinero que se devuelve a una tasa _____ por el uso del dinero _____.
TARJETA DE DÉBITO	Una tarjeta de debito le permite al usuario _____ dinero de una cuenta bancaria electrónicamente.
TARJETA DE CRÉDITO	Una tarjeta de crédito es una tarjeta de plástico _____ por un banco o un negocio, que le permite al usuario _____ bienes o servicios a _____ y pagarlos más adelante.
COOPERATIVA DE CRÉDITO	Una cooperativa de crédito se compone de miembros que pueden _____ dinero de sus ahorros acumulados a tasas de interés _____.

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Matt tenía \$278 en su cuenta bancaria. Hizo una compra con su tarjeta de débito por \$143.95. ¿Cuánto dinero le quedó a Matt en su cuenta?

Respuesta: _____

Kylie tenía \$198.75 en su cuenta de ahorros. Ganó \$4.75 de intereses e hizo un depósito de \$90.35. ¿Cuánto dinero tiene Kylie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Alex tiene en este momento \$56,85 en su cuenta bancaria. Ella deposita un cheque de \$43.25. ¿Cuánto dinero tiene Alex en su cuenta después del depósito?

Respuesta: _____

Sophie ganó \$8.88 de intereses en su cuenta de ahorros. La cuenta tenía \$65.99 antes de que se agregaran los intereses. ¿Cuánto dinero tiene Sophie en su cuenta ahora?

Respuesta: _____

Travis depositó \$98.50 en su cuenta bancaria.
Si el total de la cuenta bancaria es ahora de
\$472.10, ¿cuánto dinero había en ella antes
del depósito?

Respuesta: _____

Meredith tenía \$182.75 en su cuenta bancaria. Hizo dos retiros de \$45.60 y \$15.00. ¿Cuánto dinero tiene Meredith en su cuenta después de los dos retiros?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick recibió \$325 por podar los árboles del jardín de su vecino. Nick tuvo que comprar una cadena nueva para su motosierra así como también el combustible por un total de \$47.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Nick por su trabajo de podar árboles?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick recibió \$325 por podar los árboles del jardín de su vecino. Nick tuvo que comprar una cadena nueva para su motosierra así como también el combustible por un total de \$47.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Nick por su trabajo de podar árboles?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick recibió \$325 por podar los árboles del jardín de su vecino. Nick tuvo que comprar una cadena nueva para su motosierra así como también el combustible por un total de \$47.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Nick por su trabajo de podar árboles?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick recibió \$325 por podar los árboles del jardín de su vecino. Nick tuvo que comprar una cadena nueva para su motosierra así como también el combustible por un total de \$47.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Nick por su trabajo de podar árboles?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick received \$325 for trimming trees in his neighbor's yard. Nick had to purchase a new chain for his chainsaw as well as fuel for a total of \$47.99. How much profit did Nick earn from his tree-trimming job?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Lilly ganó \$399 vendiendo pulseras. Sus materiales costaron \$56,75. ¿Cuánta ganancia obtuvo Lilly?

Respuesta: _____

Dominic hizo una mesa de madera y la vendió por \$555.55. La madera, la tinta y las herramientas le costaron \$121.98.
¿Qué ganancia obtuvo Dominic por la venta de la mesa?

Respuesta: _____

Kristen ganó \$400 sirviendo mesas durante un mes. Antes de empezar, tuvo que comprarse el uniforme por \$45. ¿Cuánto dinero ganó Kristen después de pagar el costo de su uniforme?

Respuesta: _____

Derek rastrilló hojas para 5 vecinos.
Ganó \$45 de cada vecino. Si gastó \$14.75 en
bolsas, ¿cuánta ganancia obtuvo Derek por
rastrillar hojas?

Respuesta: _____

Suzanne hizo 10 coronas decorativas y las vendió a \$25 cada una. Tenía que devolverle a su mamá \$50 que le había prestado para comprar los materiales. ¿Cuánto dinero obtuvo Suzanne como ganancia?

Respuesta: _____

Nick recibió \$325 por podar los árboles del jardín de su vecino. Nick tuvo que comprar una cadena nueva para su motosierra así como también el combustible por un total de \$47.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Nick por su trabajo de podar árboles?

Respuesta: _____

Roger les dio clases particulares a 20 estudiantes. Cada estudiante pagó \$30. Si Roger gastó \$24.65 en materiales para sus clases, ¿cuánta ganancia obtuvo?

Respuesta: _____

Julie hizo llaveros y los vendió en la muestra de artesanías anual de su escuela. Ganó \$400 por vender todos sus llaveros. Si los materiales costaron \$35.70, ¿cuál fue la ganancia de Julie?

Respuesta: _____

Prueba personal de conocimientos básicos de finanzas

Usa el siguiente vocabulario para identificar los términos que faltan en cada enunciado.

VOCABULARIO	gastos fijos	tarjeta de débito	retiro
	depósito	gastos variables	ganancia

- El alquiler es considerado un _____.
- Una _____ se realiza cuando una persona saca dinero de su cuenta.
- Una _____ se usa para comprar bienes o servicios, y el dinero sale de una cuenta bancaria inmediatamente.
- Una _____ es el dinero que gana una persona después de haber pagado todos los gastos.
- Los viajes de compras y las vacaciones se consideran _____.
- Un _____ se realiza cuando una persona pone dinero en su cuenta bancaria.

Resuelve los siguientes problemas.

- Ellie ganó \$47.90 cuidando niños. Compró un juego nuevo para jugar con los niños que cuida, por \$10.99. ¿Cuánta ganancia obtuvo Ellie de su trabajo?
 - \$34.74
 - \$36.01
 - \$36.91
 - \$38.74
- Liam fue a la tienda y gastó \$32.50 en un abrigo, \$45.99 en un par de zapatos y \$12.00 en calcetines. ¿Cuánto dinero gastó Liam en la tienda?
 - \$57.99
 - \$78.49
 - \$88.59
 - \$90.49
- Tyler gastó \$755.50 en su alquiler, \$230 en el seguro y \$220 en una cuota del auto. ¿Qué tipo de gastos son estos?
 - gastos fijos
 - gastos de depósito
 - gastos variables
 - gastos de intereses
- Melisa tenía \$455.75 en su cuenta de ahorros para la universidad. Ganó \$9.45 de intereses y después hizo un retiro de \$20.50. ¿Cuánto tiene Melissa en su cuenta?
 - \$435.25
 - \$444.70
 - \$446.30
 - \$465.20

Blaine ganó \$575 de su negocio de cortar césped. Sus gastos por el mantenimiento del equipo y suministros adicionales fueron de \$85.60. ¿Cuánta ganancia obtuvo Blaine?

Clasifica los siguientes gastos.

- compra de alimentos
- compra de ropa
- entradas para el cine
- entradas para un concierto

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

James ganó \$600 haciendo excursiones de senderismo en los parques de los alrededores. Tuvo que comprarse un par de botas de senderismo nuevas por \$127.99. ¿Qué ganancia obtuvo James de sus excursiones?

Marty tenía \$80.35 en su cuenta bancaria.
Depositó \$32.99 en la cuenta. ¿Cuánto dinero le quedó a Marty en su cuenta después del depósito?

Sarah gana \$5,000 por mes. Gasta \$1,300 en el alquiler, \$400 en una cuota del auto y \$250 en el seguro. ¿Cuánto dinero le queda a Sarah para gastos variables?

Kevin fue a una tienda de artículos deportivos y compró un kayak nuevo por \$350.75, un traje para deportes náuticos por \$99.99 y dos remos por \$32 cada uno. ¿Cuánto dinero gastó Kevin en la tienda de artículos deportivos?

Clasifica los siguientes gastos.

- alquiler
- seguro de auto
- seguro médico

GASTOS FIJOS	GASTOS VARIABLES

Rebecca quiere comprarse una bicicleta nueva que cuesta \$125.99. Ganó \$640.55 cuidando niños durante 3 meses. Le debe \$90 a la hermana por un vestido que le compró. ¿Cuánto dinero le quedará a Rebecca después de pagarle a la hermana y de comprarse la bicicleta nueva?

Brenton ganó \$4,500 el mes pasado. Gastó \$1,200 en el alquiler, \$150 en la cuota de su auto y \$200 en el seguro. Después gastó \$400 en ropa nueva, \$350 en comestibles para el mes y \$90 en gasolina. ¿Cuánto dinero más destinó Brenton a sus gastos fijos que a sus gastos variables?

Mike tenía \$299 en su cuenta bancaria. Ganó \$5.75 de intereses, pero luego retiró \$49.50. ¿Cuánto dinero le quedó a Mike en su cuenta después del retiro?

Jared ganó \$400 cortando césped. Depositó \$300 en su fondo universitario. Usó el dinero restante para devolverle \$23 que le debía a su papá y llenar el tanque de gasolina de su auto por \$38.81. ¿Cuánto dinero le sobró a Jared?

Jessie talló estatuillas de madera y las vendió en una exhibición de su comunidad. Ganó \$50 por todas las estatuillas que vendió. Si sus gastos en madera y herramientas fueron de \$18.50, ¿cuánta ganancia obtuvo Jessie?

Evaluación

Usa el siguiente vocabulario para identificar los términos que faltan en cada enunciado.

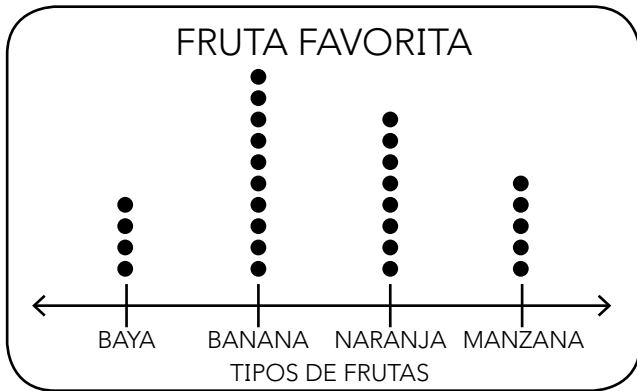
VOCABULARIO	interés	tarjeta de débito	retiro	préstamos
	depósito	gastos	ganancia	tarjeta de crédito

- El alquiler y los comestibles se consideran _____.
- El dinero que se devuelve a una tasa regular después de pedir un préstamo se llama _____.
- Una _____ se usa para comprar bienes o servicios, y el dinero sale de una cuenta bancaria inmediatamente.
- Un _____ se realiza cuando una persona saca dinero de su cuenta.
- Los _____ son el dinero que se pide y luego se devuelve más adelante con un interés.
- Una _____ es una tarjeta de plástico emitida por un banco o una compañía, que le permite a una persona comprar bienes o servicios y pagar más adelante.
- Un _____ se realiza cuando una persona pone dinero en su cuenta bancaria.
- La _____ es el dinero que una persona obtiene después de haber pagado todos los gastos.

Resuelve los siguientes problemas.

- 9.** Rebecca ganó \$500 después de trabajar un mes en una guardería. Antes de empezar a trabajar, había comprado el uniforme obligatorio por \$45.85. ¿Qué ganancia obtuvo Rebecca después de un mes de trabajo?
- A.** \$444.15
 - B.** \$445.15
 - C.** \$454.15
 - D.** \$455.15
- 10.** Betsy fue a la tienda y compró dos trajes de baño por \$55.00 cada uno. Después compró una gorra de natación por \$19.99 y unas gafas para nadar por \$25.50. ¿Cuánto dinero gastó Betsy en la tienda?
- A.** \$74.99
 - B.** \$100.49
 - C.** \$135.50
 - D.** \$155.49
- 11.** Vicky tenía que pagar \$899 del alquiler, \$155 de la cuota de su auto y \$200 del seguro. Después gastó \$200 en alimentos para el mes y \$59.99 en algo de ropa nueva. ¿Cuánto dinero más gastó Vicky en gastos fijos que en gastos variables?
- A.** \$794.01
 - B.** \$994.01
 - C.** \$1014.01
 - D.** \$1074.01
- 12.** Lauren ganó \$300 cuidando los perros de sus vecinos. Ella quería guardar la mitad del dinero para su cuenta de ahorros para la universidad. Si le debe \$32 a su hermano y \$60 a su amiga, ¿cuánto dinero le quedará a Lauren?
- A.** \$58
 - B.** \$90
 - C.** \$118
 - D.** \$208
- 13.** Spencer tenía \$450.58 en su cuenta de ahorros. Ganó \$12.09 de intereses. Luego retiró \$25.99 para comprarse una gorra nueva. ¿Cuánto dinero le quedó a Spencer en su cuenta después del retiro?
- A.** \$414.84
 - B.** \$424.59
 - C.** \$436.68
 - D.** \$462.67
- 14.** Jamie tenía \$375.90 en su cuenta bancaria. Retiró de ella \$48.99 y después depositó \$124.50. ¿Cuánto dinero tiene Jamie en su cuenta bancaria?
- A.** \$300.39
 - B.** \$326.91
 - C.** \$451.41
 - D.** \$500.40

En los ejercicios 15 a 17, usa el diagrama de puntos para crear la tabla de frecuencias y contestar las preguntas.



FRUTA FAVORITA		
FRUTA	CONTEO	FRECUENCIA

15. ¿Cuántas personas prefirieron las manzanas y las naranjas antes que las bananas?

16. ¿Cuántas personas más prefirieron las bananas antes que las bayas?

17. ¿A cuántas personas se les preguntó cuál era su fruta favorita?

18. Se anotaron 24 escuelas en el campeonato de atletismo del distrito. A continuación se muestra la cantidad de estudiantes que había en cada equipo.

ESTUDIANTES DE CADA EQUIPO					
11	13	20	32	10	8
6	9	20	30	25	24
31	29	20	24	24	15
18	16	20	10	5	16

¿Cuál diagrama de tallo y hojas representa los datos de arriba?

A. ESTUDIANTES DE CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	5, 6, 8, 8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 6, 6
2	0, 0, 0, 0, 4, 4, 4
3	0, 1, 2, 5, 9

CLAVE: 3|0 = 30

B. ESTUDIANTES DE CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	5, 6, 8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 6, 6, 8
2	0, 0, 0, 0, 4, 4, 4, 5, 9
3	0, 1, 2

CLAVE: 3|0 = 30

C. ESTUDIANTES DE CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	0, 0, 5, 6, 8, 9
1	1, 3, 5, 6, 6, 8
2	0, 0, 0, 0, 4, 4, 4, 5, 9
3	0, 1, 2

CLAVE: 3|0 = 30

D. ESTUDIANTES DE CADA EQUIPO

TALLO	HOJAS
0	0, 0, 0, 0, 5, 6, 8, 9
1	0, 0, 1, 3, 5, 6, 6, 8
2	4, 4, 4, 5, 9
3	0, 1, 2

CLAVE: 3|0 = 30

19. La pastelería Shelly's Bakery tiene un total de 45 pasteles en los estantes. El siguiente diagrama de puntos muestra la cantidad de pasteles de chocolate, de fresa, de vainilla y de coco que hay en la pastelería.



¿Cuál de los siguientes diagramas muestra la cantidad de pasteles de canela que hay en Shelly's Bakery?

- A. B. C. D.