

Name _____

Date _____

Teacher _____

Campus _____

4th grade

Spanish

Week Three

April 13-17

Mount Pleasant ISD

El enigma de Carlos

Un libro de lectura de Reading A-Z, Nivel S

Número de palabras: 1,757



 Reading A-Z

Visita www.readinga-z.com

para obtener miles de libros y materiales.

Libro original en inglés de nivel T

Libro de nivel • S

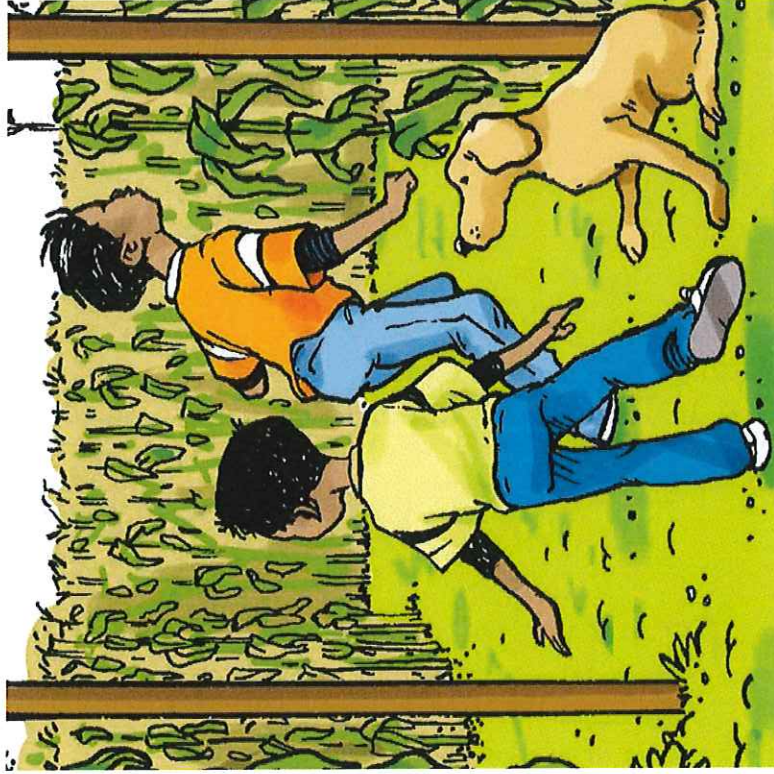
El enigma de Carlos



Escrito por Dina Anastasio • Ilustrado por Joel Snyder

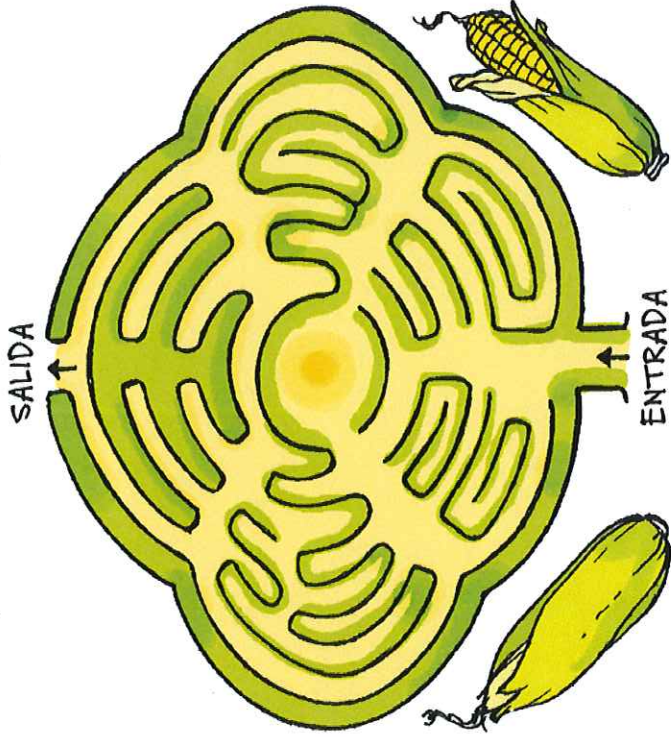
www.readinga-z.com

El enigma de Carlos



Escrito por Dina Anastasio
Ilustrado por Joel Snyder

www.readinga-z.com



Carlos

Carlos escuchó sobre el laberinto por primera vez una tarde fresca de otoño. Nada le gustaba más que abrirse camino a través de los laberintos. De hecho, era un **experto** en encontrar el camino desde el principio al fin sin perderse. Conocía muchos de los trucos que los constructores de laberintos usaban para **desorientar** a las personas que intentaban encontrarle una solución al enigma.

Estaba en la cocina preparando su emparedado especial de jamón, lechuga, cebollas, pepinos, mayonesa, mostaza y mantequilla de maní cuando su mamá entró con Alf. Alf ladró una vez, agitó la cola, jadeó ante el jamón, se sentó y miró fijo a Carlos.

Tabla de contenido

Carlos	4
Javier	6
La competencia	9
El laberinto	12
El dilema	16
El ganador	19
Glosario	20



Alf sabía que Carlos le daría algo de comer, porque Carlos siempre lo hacía. Carlos hacía todo por Alf. Le llenaba los tazones, lo llevaba a caminar y le cepillaba el pelaje cuando lo tenía enmarañado. Hasta dejaba que Alf durmiera a su lado. Carlos le arrojó un pedacito de jamón y siguió armando su obra maestra.

—¿Ya has hablado con Javier? —preguntó Carlos mientras doblaba el emparedado para darle una mordida. Javier era el hermano mayor de Carlos y no le interesaban los laberintos en absoluto.

—Todavía no.

—Sabes que lo odiará. Si no tiene nada que ver con los deportes, bueno, ya entiendes.

—Ya sé que no estará fascinado

—dijo su mamá mientras trabajaba— pero fuimos al Complejo de Deportes por él.

Esta vuelta haremos el laberinto por ti.



Javier

Javier entró corriendo a la cocina mientras Carlos estaba poniendo los platos en el lavaplatos. Javier estaba empapado, ruidoso y **entusiasmado**.

—Volví a hacerlo —gritó, mientras abría la puerta del refrigerador y sacaba el jamón de un tirón—. Hazme un emparedado de jamón, hermanito, porque yo soy el hombre. Soy el rey del campo de juego con tres bases ganadas y un cuadrangular, y merezco la recompensa.

Carlos consideró decirle a su hermano que se hiciera su propio emparedado cuando entró la mamá y le dijo que una estrella como él tranquilamente podría hacerse su propio emparedado.

Javier había convencido a Carlos hacía ya mucho tiempo de que las cosas para las que Carlos era bueno no tenían importancia. Carlos se sacaba mejores notas en la escuela, era un experto en el ajedrez y un excelente cocinero, y era brillante con la computadora, pero a Javier no le interesaban esas cosas en absoluto.

—Juega conmigo al ajedrez, Javier —decía Carlos.



—¿Al ajedrez? ¿Para qué jugaría un juego tan aburrido como el ajedrez cuando podría estar haciendo cuadrangulares o anotando goles? Salgamos a lanzar unos pases, hermanito. ¿O acaso tienes miedo de no poder atajar mis tiros?

Mientras Javier se hacía su emparedado se enteró del viaje de la familia al laberinto. —¿Qué es un laberinto de maíz? —preguntó Javier con la boca llena de su monstruoso emparedado.

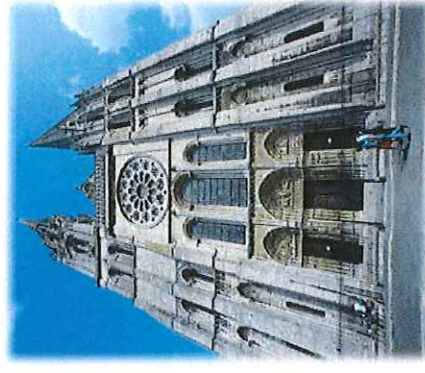
—Son como los laberintos en mis libros de enigmas, pero en 3D y hechos con caminos cortados en medio de los campos de cultivo de maíz —explicó Carlos—. Algunos son laberintos de arbustos diseñados hace **cientos** y cientos de años. La mayoría de esos son fáciles de atravesar —agregó Carlos—. Algunos tienen diseños más modernos, en muchas hectáreas de tierra y llevan horas en resolver. Al que vamos a ir es supuestamente difícil pero **no imposible**.

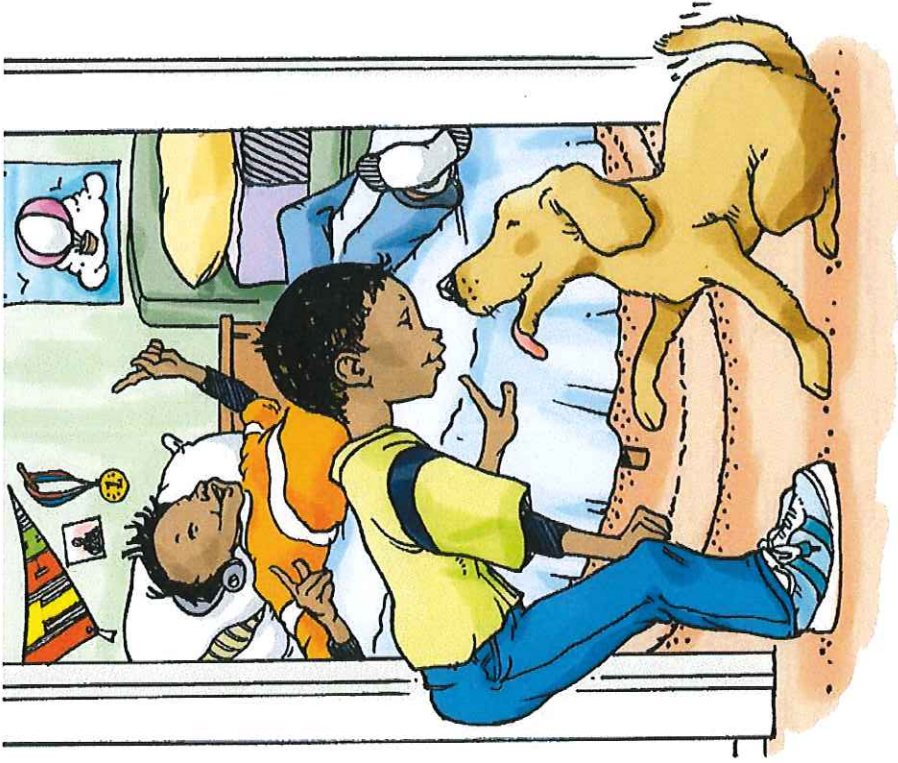
—Suenas fascinante —dijo Javier sarcásticamente—. Yo me quedaré aquí con un amigo.

—Iremos todos —dijo el papá con firmeza, y los niños supieron que así sería.



Este laberinto circular fue creado en los años 1200 en la Catedral de Chartres, cerca de París, Francia.





La competencia

La noche anterior antes de irse a dormir, Carlos pensó en un plan y lo discutió con Alf.

—Este es mi plan, Alf. Desafiare a Javier a una competencia. El primero en salir del laberinto será el ganador. Él es más rápido, pero yo soy más inteligente, así que creo que podré ganarle.

Javier estaba recostado sobre la cama en la habitación que él y Carlos compartían, perdido en la música que se escapaba de los auriculares. Después de un rato, se quitó los auriculares y se sentó.

—Entonces hermanito, —dijo— si tenemos que ir a ese laberinto aburrido, quizá deberíamos hacer una competencia para hacerlo más emocionante.

Carlos no podía creer lo que acababa de escuchar, su hermano le estaba sugiriendo exactamente lo mismo que él pensaba sugerirle. No le podría haber salido mejor.

—¿Qué dices si el último en salir del laberinto hace todas las tareas de la casa por un mes? —propuso Javier.

—Mmm, bueno, está bien —dijo Carlos tratando de parecer desinteresado.

—Es un trato, entonces —dijo Javier y después se echó a reír.





El laberinto

Finalmente, la familia llegó a la bulliciosa granja y Carlos podría poner fin a los alardes de Javier. A todo su alrededor, la gente iba agachada por los senderos de manzanos llevando bolsas de papel llenas de manzanas que habían recolectado. Otros luchaban con el peso de calabazas recién recolectadas que llevaban a sus carros. Javier, Carlos y Alf ignoraron todo esto y se dirigieron directamente hacia el laberinto de maíz.

En la entrada, los hermanos esperaron su turno mientras docenas de personas entraban en el laberinto para poner a prueba su inteligencia en encontrar la solución. El trío se acercaba centímetro a centímetro. Alf jadeaba con expectativa.



Carlos y su familia se amontonaron en el auto a la tarde siguiente y condujeron hacia el laberinto de maíz. Cuando estaban todos ubicados, Alf entró y se acomodó para dormir sobre los pies de Carlos.

Mientras el papá conducía hacia la granja, Javier mencionó la competencia al menos diez veces. Estableció reglas y límites. Le recordó a Carlos prepararse para un largo y agotador mes de tareas y le dijo una y otra vez que no tenía oportunidad de ganarle.

Carlos no le respondió a Javier, ni siquiera una sola vez.



—¡Uno, dos, tres, vamos! —gritó Javier cuando les llegó el turno. Javier salió corriendo y desapareció rápidamente en el primer camino hacia la derecha que atravesaba los altos tallos de maíz.

Carlos y Alf ni se movieron. Carlos se quedó pensando, y Alf lo esperaba.

—Bueno Alf —dijo finalmente Carlos—. Este puede que sea el laberinto más difícil que hayamos intentado hasta ahora, pero somos inteligentes y podemos vencerlo. Javier intentará correr por el laberinto, pero esa no es la manera de ganar. Nuestra **estrategia** será tomarnos nuestro tiempo y pensar sobre cada uno de los pasajes.

Carlos comenzó a caminar con Alf pegado a sus talones. Sabía que el laberinto recreaba una imagen de un manzano lleno de frutas que había visto en un cartel desde el carro cuando iban hacia allí. Su experiencia con otros laberintos le decía que la entrada al laberinto probablemente estaba en la base del tronco del árbol, y era posible que hubiera tres caminos a través del laberinto, cada uno con su salida en la cima del árbol.

No le llevó mucho tiempo a Carlos recordar dónde había estado o saber qué camino tomar. Luego de diez minutos, sabía que tenía que estar cerca de la salida. No podía creer que había resuelto el enigma con tanta rapidez.

Luego Carlos llegó a un camino sin salida. Rápidamente, se volvió sobre sus propios pasos hasta el cruce de caminos donde había decidido tomar por el camino de la izquierda en vez del de la derecha. A medida que Carlos caminaba, encontrando su camino, retrocediendo, considerando sus opciones, imaginaba a su hermano corriendo frenéticamente en el medio del laberinto.

Carlos sabía que podía ganar esta competencia fácilmente. Estaba tan cerca de la salida, pero a su vez creía poder oír a Javier. Pero luego se rio al escuchar a Javier protestar sobre lo injusto que era el haber llegado a un camino sin salida por tercera vez.

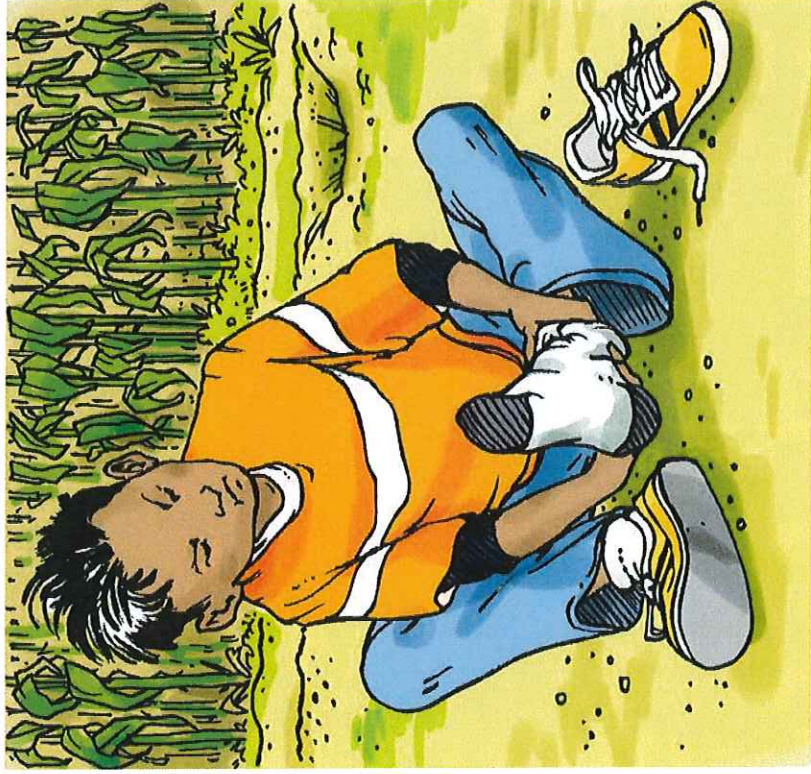
Le llevó a Carlos otros cinco minutos antes de poder ver la salida justo delante de él. Carlos levantó las manos en señal de victoria y comenzó a correr hacia ella al mejor estilo de Silvester Stallone en *Rocky*. Carlos no podía creerlo. Su hermano mayor tendría que respetar su victoria, y tendría que hacer las tareas de la casa por un mes entero. Sentía como si flotara.



El dilema

Luego, Carlos volvió a escuchar a Javier. Esta vez estaba gritando. Parecía haber entrado en pánico, pero Carlos no estaba del todo seguro. ¿Qué debería hacer? ¿Qué si Javier estaba engañándolo para que no pudiera llegar a la salida? Carlos estaba en un dilema. Podía hacer los últimos pocos pasos hacia la salida y ganar, olvidándose de Javier. O, podía poner en peligro su victoria, creer que en verdad Javier estaba en problemas y volver para ayudarlo. Incluso, podía quedarse allí y esperar que otros ayudaran a su hermano. Carlos se quedó allí y miró a Alf.

Javier comenzó a gritar otra vez diciendo: —En serio, hermanito, ¡no es una broma! —Carlos sintió que Javier podría estar lastimado. Tenía que hacer algo, así que volvió sobre sus pasos. Revisó los caminos del laberinto que estaban cerca de los gritos de Javier, pero no pudo encontrarlo. Decidió volver al próximo empalme y tomó la derecha porque él venía de la izquierda. Donde el camino daba una vuelta en frente de él, pudo ver las zapatillas de correr de Javier saliendo de una de las curvas del laberinto.



Mientras caminaban, Javier contaba cómo iba corriendo por los caminos con su mente en la llegada y no vio el pozo en la tierra. Iba tan rápido, que fue una sorpresa.

—Ni siquiera Hércules hubiera podido evitar caerse.

Fue una caída monumental —dijo Javier—. ¡Fue aniquiladora!

—Me alegro de que no estuvieras tan lejos —continuó—. Traté de levantarme, pero no podía soportar el peso sobre mi pie, simplemente no pude, y obviamente no iba a ir saltando hasta la salida.

Parecía que Javier había estado tratando de pararse, pero se había torcido el tobillo en un pozo en el camino de tierra.

—Bueno, hermanito, llegaste rápido aquí —dijo Javier, con una sonrisa—. Así que no debes de haber estado mucho más adelante de mí.

—Salgamos de aquí —dijo Carlos, mientras Javier le pasaba un brazo sobre los hombros de Carlos para apoyarse.



El ganador

—En realidad, hermano, ya casi estaba en la salida cuando me llamaste a los gritos —dijo Carlos con calma.

Javier miró hacia arriba. Pudo ver la salida con claridad. El contar su caída lo había distraído del hecho de que todavía estaban en el laberinto y seguían en la competencia.

—Bueno, ¿quién lo hubiera dicho, hermanito? —dijo Javier mirando a su hermano a los ojos—. Parece que pasaré todo el mes haciendo las tareas de la casa.

Por un instante, Carlos vio un destello de orgullo en la mirada de Javier. Eso era mejor que ganar.

Glosario

3D (<i>adj.</i>)	abreviatura para tres dimensiones, un objeto que no es plano y tiene profundidad (pág. 8)
cientos (<i>sust.</i>)	diez veces diez en plural (pág. 8)
cruce (<i>sust.</i>)	caminos que se cruzan (pág. 14)
dilema (<i>sust.</i>)	una difícil decisión entre dos opciones que son complicadas (pág. 16)
empalme (<i>sust.</i>)	un punto donde los caminos se unen (pág. 16)
entusiasmado (<i>adj.</i>)	lleno de energía (pág. 6)
estrategia (<i>sust.</i>)	un plan para ganar la competencia (pág. 13)
expectativa (<i>sust.</i>)	el sentimiento de emoción al esperar que algo suceda (pág. 12)
experto (<i>sust.</i>)	alguien que es realmente bueno para hacer algo (pág. 4)
hectáreas (<i>sust.</i>)	medida de unidad de un terreno en m ² (pág. 8)
imposible (<i>adj.</i>)	no posible (pág. 8)
límites (<i>sust.</i>)	fijar las reglas para un juego de donde se puede ir o hacer (pág. 11)
obra maestra (<i>sust.</i>)	un trabajo de arte admirable (pág. 5)

Nombre _____ Fecha _____

Instrucciones: Lee cada pregunta cuidadosamente y elige la mejor respuesta.

1. ¿En qué se diferenciaban Carlos y Javier?
 - (A) Javier es mayor que Carlos.
 - (B) Carlos ya había estado en laberintos y Javier no.
 - (C) Carlos es un gran jugador de ajedrez y Javier es un gran jugador de básquet.
 - (D) Todo lo anterior

2. ¿Por qué Carlos disfrutaba de los laberintos?
 - (A) Le gustaba ir con su hermano mayor allí.
 - (B) Era muy bueno para encontrar el camino a la salida.
 - (C) Ayudaba a construirlos así que sabía cómo atravesarlos.
 - (D) Le gustaba sentirse perdido y encontrar la salida.

3. ¿En qué estación del año ocurre la historia?
 - (A) verano
 - (B) primavera
 - (C) otoño
 - (D) invierno

4. Lee esta oración: *Carlos tenía un dilema cuando escuchó a su hermano gritar.* ¿Qué significa **dilema**?
 - (A) un problema sencillo de resolver
 - (B) una decisión que nos cuesta tomar
 - (C) cuando sabes que estás por lastimarte
 - (D) cuando sabes que estás por ganarte algo

5. ¿Qué fue lo que convenció a Carlos para ir a ayudar a Javier?
 - (A) Alf comenzó a quejarse y a ladrar.
 - (B) Carlos escuchó que Javier decía que no era una broma.
 - (C) Carlos podía ver que Javier se había caído.
 - (D) Otras personas le dijeron a Carlos que Javier estaba en el suelo.

La Evaluación rápida continúa en la página siguiente

Nombre _____ Fecha _____

6. ¿Por qué Carlos no se metió corriendo en el laberinto tan pronto llegaron al?
 - (A) Estaba perdido.
 - (B) Quería que Javier tuviera una ventaja.
 - (C) Quería pensar en una estrategia para ganar.
 - (D) Todo lo anterior
7. ¿Cómo se sintió Carlos cuando Javier le dijo que le hiciera un emparedado?
 - (A) emocionado
 - (B) complacido
 - (C) preocupado
 - (D) irritado
8. ¿Cómo se sintió Carlos cuando llegó al final del laberinto y el autor escribió, "Sentía como si flotara"?
 - (A) enojado y frustrado
 - (B) aliviado y orgulloso
 - (C) preocupado y sorprendido
 - (D) Todo lo anterior
9. Cuando le dijeron a Javier que iría a un laberinto dijo: "Suena fascinante. Yo me quedaré aquí con un amigo." ¿Qué quiso decir con esto?
 - (A) Quería ir con un amigo al laberinto.
 - (B) Cree que el laberinto va a ser muy interesante.
 - (C) No tiene ningún interés de ir al laberinto.
 - (D) Todo lo anterior
10. ¿Qué son los límites?
 - (A) lugares confusos
 - (B) donde se unen dos caminos
 - (C) el extremo hasta donde una persona debe llegar
 - (D) un lugar donde hay un precipicio o caída
11. **Respuesta extensa:** ¿Por qué Javier dice "Parece que pasaré todo el mes haciendo las tareas de la casa" al final de la historia?
12. **Respuesta extensa:** ¿Qué lección el autor quiere que el lector aprenda de esta historia?

1 In which number is the value of the two equal to $(2 \times \frac{1}{10})$?

- A 2.00
- B 0.02
- C 0.20
- D 20.0

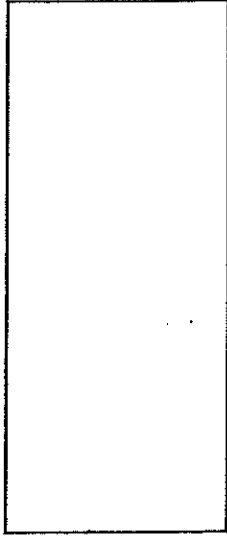
2B

4 A squirrel stored $\frac{2}{3}$ pound of pecans and $\frac{3}{5}$ pound of walnuts in a hollow tree. Which shows a correct comparison of these two fractions?

- F $\frac{2}{3} = \frac{3}{5}$
- G $\frac{2}{3} > \frac{3}{5}$
- H $\frac{3}{2} < \frac{5}{3}$
- J $\frac{2}{3} < \frac{3}{5}$

3D

2 Use a ruler to measure the sides of the figure shown below in centimeters.



What is the perimeter in centimeters?

- F 10
- G 18
- H 20
- J 21

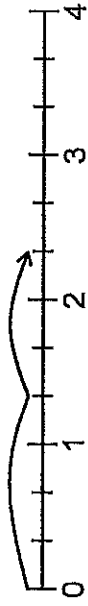
5D

5 Cody found 12 shells on a beach. Liam found twice as many as Cody. Which equation can be used to find S, the total number of shells Cody and Liam found?

- A $S = 12 \times 2$
- B $S = 12 + (12 \times 2)$
- C $S = 12 \times 2 \times 12$
- D $S = (12 \times 2) - 12$

5A

3 Look at the model shown here.

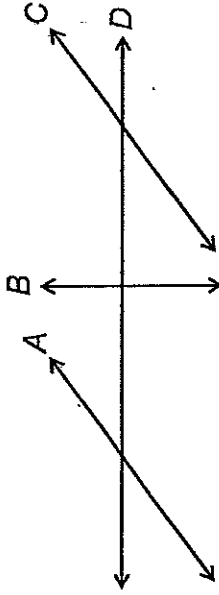


Which number sentence does the model best represent?

- A $\frac{4}{3} + \frac{3}{3} = 2\frac{1}{3}$
- B $\frac{4}{4} + \frac{3}{3} = \frac{7}{7}$
- C $\frac{4}{3} + \frac{3}{3} = 3\frac{2}{3}$
- D $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$

3E

6 Jovita drew this diagram.

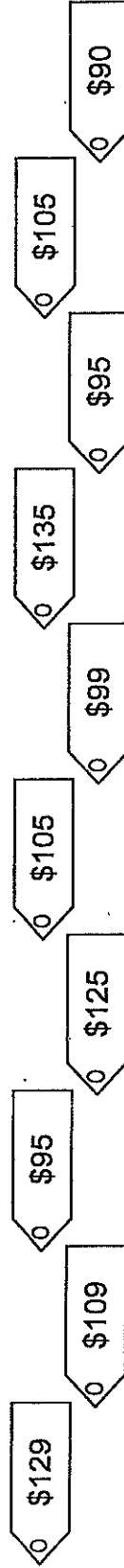


Which two lines appear to be parallel?

- F A & B
- G C & D
- H B & D
- J A & C

6A

7 The price tags of 10 items are shown below:

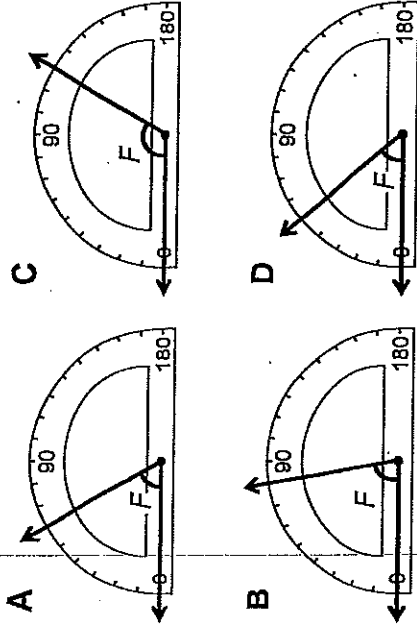


Which stem and leaf plot represents the information shown above?

A Stem	Leaves	B Stem	Leaves	C Stem	Leaves	D Stem	Leaves
9	5 5 9	9	0 5 5 9	9	0 5 5 9	9	0 5 5 9
10	5 5 9	10	5 5 9	10	5 5 9	10	5 5 9
11	0	11	0	11		11	
12	5 9	12	9	12	5	12	5 9
13	5	13	5	13	5 9	13	5

9A

1 Which diagram shows angle F equal to 60 degrees?



7C

4 Equivalent measures are shown in the table below.

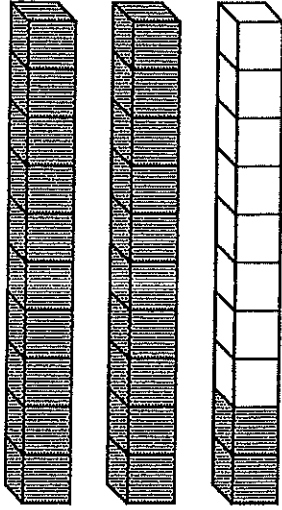
Number of pints	Number of cups
15	30
25	50
45	90

Based on the information in the table, how many cups are equivalent to 100 pints?

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

8B

2 Each row of cubes represents 1.



Which decimal and fraction represent the shaded amount?

- F 2.2 and $1\frac{2}{10}$ H 2.2 and $\frac{22}{10}$
 G 2.02 and $2\frac{2}{100}$ J 2.02 and $2\frac{2}{10}$

2G

5 Look at the table below.

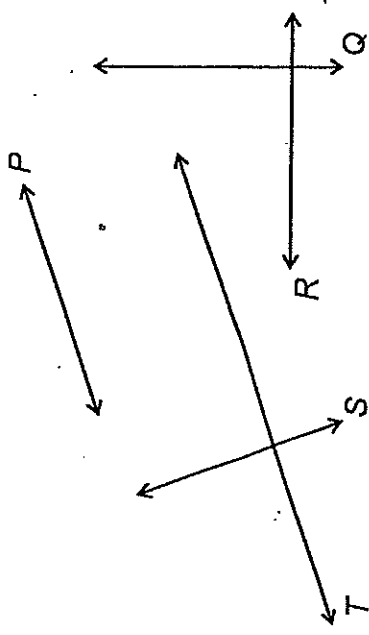
Number	Number $\times 100$
895	89,500
3,475	347,500
9,405	940,500

Which pair of numbers best completes the table?

- A 11,060 1,100,006
 B 11,060 1,100,060
 C 11,060 1,160,000
 D 11,060 1,106,000

4B

3 Look at the diagram.



Which line is parallel to line P ?

- A Line Q C Line T
 B Line R D Line S

6A

6 Four blue boats and four red boats carried a total of 1,184 people from the mainland to an island. If each boat carried the same number of people, how many people were carried by each boat?

- F 296 H 160
 G 282 J 148

4F

7 Cameron wrote a decimal number. One of the digits in the number was a 4 that had a value of $(4 \times \frac{1}{10})$. Which could be the decimal number that Cameron wrote?

- A 46.25 C 81.34
 B 75.49 D 94.17

2B

1 Equivalent measures are shown in the table below.

Number of yards	Number of inches
2	72
3	108
4	144
5	180

Based on the information in the table, how many inches equal 9 yards?

- A 294 B 304 C 315 D 324

8B

4 Mason wrote a series of numerical expressions to generate a number pattern.

$$7 \times 1, 7 \times 2, 7 \times 3 \dots$$

Which table represents inputs and outputs that follow the same rule?

F		G	
Input	Output	Input	Output
7	49	7	49
9	63	9	51
11	77	11	53

H		J	
Input	Output	Input	Output
7	8	7	42
9	6	9	54
11	4	11	66

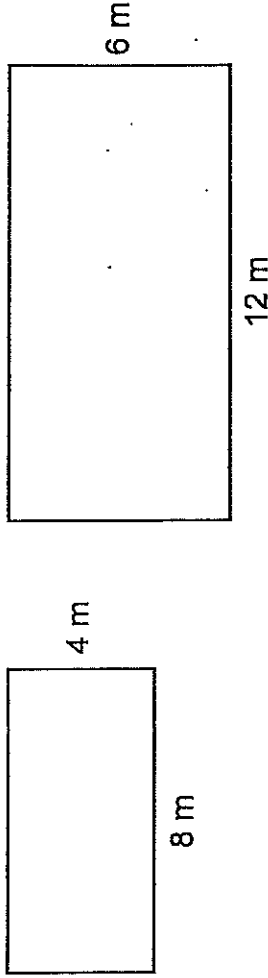
8B

5 Using his truck, Mr. Sprague hauled 6,250 pounds of mulch from a garden center to his house in 5 trips. If he hauled the same amount of mulch each trip, how many pounds of mulch did he haul on the last trip?

- A 1,205 C 1,250
B 1,225 D 1,275

4F

2 The rectangles below represent two different floors.



In square meters, what is the difference between the two areas?

3 Travis gathered one-half pound of raspberries in the meadow and five-eighths pound of raspberries in the forest. Which shows a correct comparison of these two fractions?

- A $\frac{1}{2} = \frac{5}{8}$ B $\frac{1}{2} < \frac{5}{8}$ C $\frac{1}{2} > \frac{5}{8}$ D $\frac{2}{1} > \frac{8}{5}$

3D

7 The graph shows the size and number of pizzas that were sold at Emerson's Pizza Place last night.

Size	Number
X-Small	3
Small	17
Medium	12
Large	15
X-Large	19

Each medium pizza sold for \$13. How much money was earned by selling medium pizzas?

- A \$156 C \$146
B \$196 D \$176

9B

6 At its apogee, the Moon is 252,088 miles from the Earth. Which shows a way to express the value of the 5 in this number?

- F 500,000
G 5,000,000
H 5,000
J 50,000

2B