Registro de actividades de aprendizaje electrónico para estudiantes Día 1: Grado 8

Nomber	Grado
Maestro/a	

Complete su actividad seleccionada por materia y haga que sus padres / tutores la firmen. Puede usar un aparato electronico para las actividades en línea o completar las actividades en papel. Los estudiantes deben participar en las actividades de eLearning para ser contados como presentes durante los días de eLearning. Envíe el formulario a su maestro de aula el día después del día de eLearning. Las actividades deben tomar alrededor de 5 horas para completarse.

Dia 1

Language Arts	Math	Social Studies	Science	Encore
Engage in Reading activities with Compass Learning accessed via Clever. www.clever.com/in/ maywood89	Engage in Math activities with MATHia accessed via Clever. www.clever.com/in/maywood89	Complete Social Studies Activities on HMH Ed via Clever assigned by your teacher. www.clever.com/in/ maywood89	Go to StemScopes accessed via Clever to complete assignments assigned by your teacher. www.clever.com/in/maywood89	PE: Measure your heart rate before an activity (such as jogging in place or do pushups for 3 minutes). Measure your heart rate before an activity (such as jogging in place or do pushups for 3 minutes). Complete the activity and measure your heart rate again. What was the activity? What caused the change in your heart rate? Health: Track the nutrition of one of your snacks or meals like calories, ingredients, and nutritional labels.
Read for 20 minutes using a book at home or use World Book Online accessed via Clever and complete a Reading Log and 4 Square activities				Record this and explain its nutritional value. Drama: Act out a scene of a book, poem, or play that you have read and provide an audio or video clip of your re-enactment.
Read for 20 minutes using a book at home and complete a Reading Log and 4 Square activities Then complete a Z-chart graphic	Complete Math handouts and return them to school.	Complete the Social Studies handouts and return them to school.	Complete the Science handouts and return them to school.	Art: Create a collage about your life using items from your home. Music: Complete a song reflection for a favorite song that is appropriate for school. Describe the reasons you like or dislike about the song and genre.
organizer Using the Z-chart graphic organizer, write two paragraphs summarizing what you have read.				Journalism /Global Awareness: This assignment should be completed during an eLearning day. Research a person, topic, or event you are interested in and write down 3-5 interesting findings. List research resources and create a summary of what you learned. STEM: Build a simple machine from small items you find in your home (sticks, straws, Marshmallows, Legos, etc.). Click here for some examples.

Firma de Padres	Fecha



Name:	Date:	
		_

Calor, energía térmica y temperatura

- 1. ¿Alguna vez has disfrutado de un vaso de una refrescante limonada helada en un sofocante día de verano? Metes un poco de hielo en un vaso y viertes limonada tibia para poder saborear un estallido refrescante. ¿Pero qué sucede si dejas el vaso a un lado y no bebes la limonada rápidamente? ¿Has notado que el hielo se derrite y la limonada empieza a ponerse cada vez más caliente? ¿Por qué crees que ocurre eso?
- 2. Aunque la temperatura y el calor no son la misma cosa, son conceptos científicos relacionados. Toda la materia está compuesta de átomos y moléculas que están constantemente en movimiento. Estas partículas diminutas vibran, rotan y se mueven constantemente. Dado que las moléculas se mueven, poseen energía cinética. La energía térmica se define como la cantidad total de energía cinética contenida en los átomos y en las moléculas de una sustancia u objeto. Mientras más se mueven los
 - en las moleculas de una sustancia u objeto. Mientras mas se mueven los átomos y las moléculas, más energía térmica retiene la sustancia. Además, el número de partículas de la sustancia u objeto también influye en su energía térmica. Mientras más átomos y moléculas tenga una sustancia, mayor será la energía térmica que posee la sustancia. El estado físico de la sustancia (sea sólido, líquido o gas) también influye en la cantidad de energía térmica que contiene. Para los científicos, la temperatura no es qué tan caliente o frío se siente algo al tacto. Más bien, la temperatura es una medida del movimiento promedio de las partículas que constituyen una sustancia u objeto. Una sustancia con una mayor energía cinética en sus partículas tiene una mayor temperatura que una con menos energía cinética molecular. Además, a diferencia de la energía térmica, el tamaño de la muestra no influye en la temperatura de la sustancia.
- 3. Entonces, ¿qué sabemos hasta ahora? La energía térmica es el total de energía cinética de las partículas de una sustancia, mientras que la temperatura es la medida del movimiento cinético de dichas partículas. Por lo tanto, ¿qué es el calor? El calor es en esencia la transferencia de energía térmica de un objeto o sustancia a otro. Volvamos al vaso de limonada. Dado que la limonada tenía menos energía térmica que el hielo, también estaba más caliente. El calor se transfirió de la limonada caliente al hielo frío. Eventualmente, se transfiere suficiente calor de la limonada hacia el hielo para que este se derrita. El calor siempre se mueve de una sustancia más caliente (la que tiene más energía térmica) a una sustancia más fría (la que tiene menos energía térmica). El calor fluirá hasta que la temperatura de ambos objetos o sustancias sea igual, o hayan alcanzado la misma temperatura.
- 4. La transferencia de calor puede ocurrir de tres maneras diferentes: conducción, convección y radiación. Durante el proceso de conducción, el calor se transfiere por contacto directo, o tacto. Si tocas una sartén caliente, ¡el calor se mueve desde la sartén hacia tu dedo! La convección es la transferencia de calor mediante corrientes en un fluido, como aire o agua. Piensa en el agua



que hierve —el agua del fondo está en contacto con la cacerola caliente—. El calor se transfiere de la cacerola al agua (conducción). El agua caliente sube y el agua caliente baja para reemplazarla. Estas corrientes de agua caliente y fría en movimiento se llaman corrientes de convección. Otro método de transferencia de calor es la radiación. Esta es la transferencia de calor por medio de las ondas electromagnéticas. La radiación es el único método de transferencia de calor que no requiere de materia para que el calor se mueva. El sol calienta a la Tierra mediante un proceso de radiación.



- 1. ¿Cómo definen los científicos la temperatura?
 - A. Qué tan caliente o fría se siente una sustancia al tocarla
 - B. La cantidad total de energía cinética de una sustancia
 - C. Una medida de la energía cinética promedio de las partículas que hay en una sustancia
 - D. La vibración, rotación y otros movimientos de los átomos y las moléculas
- 2. ¿Cómo se transfiere el calor cuando se mete una cuchara de metal en una cacerola de agua que hierve?
 - A. El calor fluye del agua que hierve hacia la cuchara de metal.
 - B. El calor fluye de la cuchara de metal hacia el agua que hierve.
 - C. El calor fluye de la cuchara al agua por radiación.
 - D. El calor fluye del agua a la cuchara por convección.
- 3. ¿Cómo influye el número de átomos o moléculas de un sistema en su energía térmica?
 - A. Un sistema con menos átomos y moléculas tiene más energía térmica.
 - B. Un sistema con más átomos y moléculas tiene más energía térmica.
 - C. El número de átomos o moléculas no influye en la energía térmica del sistema.
 - **D.** La energía térmica aumenta a medida que los átomos y las moléculas del sistema se mueven más.



- **4.** ¿En qué se diferencia la transferencia de calor por radiación de la transferencia por convección o conducción?
 - A. El calor pasa de los objetos fríos a los objetos calientes durante la radiación.
 - B. La radiación es un método mediante el cual el calor se transfiere.
 - C. La transferencia de calor por radiación solo puede ocurrir durante el día.
 - D. La transferencia de calor por radiación no requiere de materia.
- **5.** ¿Qué método de transferencia de calor ocurre cuando sientes el calor en tu piel durante un día soleado de verano?
 - A. Conducción
 - B. Radiación
 - C. Vibración
 - D. Convección



Evaluate each expression.

24

-6

64

-77

-124

151

64

2) $1-5+1\times(4\times4-31)\times8$

53

Answers

1.

2.

3. ____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

3) $(4+9+16\div4)-8-3\times5$

1) $40 \div 1 + 3 - (3 \times 7) + 7 - 5$

4)
$$(15 \div 5 + 6 + 9) \times 4 \times 2 + 7$$

5)
$$5-(49 \div 1-5) \times 2+9-3$$

6)
$$(2+76\div1+9)+4-3\times9$$

7)
$$5 \times 5 - 7 + 82 \div (2 \times 1) + 5$$

8)
$$7 \times 7 + 1 + 16 \div 8 - (6 - 7)$$

1



Examining Number Sets (Word)

Name:

~ .				-		-
Sol	MA	490	h	Pr	nh	am
COL	V C	cal	11		,,,,	CHI.

1) At a school several teachers were holding a contest to see which class could earn the most trivia points. Mrs. William's class scored 101 points. Mr. Adams class earned 96 points. Mrs. Brown's class earned 99 and Mrs. Daniel's class earned 101. Determine the mean (rounded to the nearest tenth), median, mode and range of the number of points scored.

2) At an ice cream parlor, the owner was tracking the number of chocolate cones he sold over a week. His results were: 56, 58, 63, 66, 60, 65 and 58. Determine the mean (rounded to the nearest tenth), median, mode and range of the cones sold.

3) At Cody's Pizza Palace in the 6 hours they were open they sold the following number of pizzas: 78 pepperoni, 73 sausage, 72 cheese, 79 mushroom, 80 anchovies and 72 pineapple. Determine the mean (rounded to the nearest tenth), median, mode and range of the number of pizzas sold.

4) Nancy was counting the number of people on different toys on the playground. She counted: 6, 12, 1, 12, 7, 3 and 8. Determine the mean (rounded to the nearest tenth), median, mode and range of the people.

5) During the first 6 hours of the fair there were the following number of customers: 58, 69, 55, 53, 51 and 69. Determine the mean (rounded to the nearest tenth), median, mode and range of the number of customers.

2

3. _____

4. ____ ____

5. _____

i.	Title of Book:	Date:	
	Page # Started	Ended	
	ughts/Connections	Feelings	ATT ALSO KOURLANCOCLINIII
This reminde This makes r		The character is sad because I am excited to see what happens next	THE RESERVE ALL MICHES PROPERTY AND ADDRESS OF
In the text it	said and it	because	
made me th			CENTRAL CONTRACTOR
185			
FIG. APPEAR OF THE PERSON WAS ASSESSED.			,
Section of the sectio			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
process and the second second section in the second second			ACRIENTACINA CONTRACTOR OF THE
-			
L SECTION OF THE SECT			and it as made describes.
. United in Charles and Charles and Charles and Charles	Questions	Facts/Ideas/Vocabular	AND DESCRIPTION OF THE PERSON.
I wonde Why die	the character do	A new word I learned is I means	t
• In the t	ext it said I wonder	illeans	THE PERSON NAMED IN COLUMN
why	Maria de la compania de managora, de como monero en estado en en estado de la compania de constante de la compa	The story takes place	to the same of the
2			
I THE RELATION OF THE PERSON O		· Maria di M	Processor Principle colonies
a. Topiane contribution of the contribution of			- Anna Riamon Language
purposition programme and the second			CONTRACTOR OF THE STREET
			and make make the same of the
CONTROL CONTROL OF THE PARTY OF			CARLES APPEARANCE NAME OF STREET
TO THE PERSON OF			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
			East and a second
	ne reading strategy you le	arned today help you?	
iow ala ti	ie reading strategy you le	arried today help you:	
¥ (2)	-		

Grammar: Common and Proper Nouns

Practice

A **common noun** names any one of a group of people, places, things, or ideas. Common nouns are capitalized only when they begin a sentence. A **proper noun** names a specific person, place, thing, or idea. Proper nouns are always capitalized.

Common Nouns	Proper Nouns
athlete	Brett Favre
arena	Madison Square Garden
book	To the Lighthouse
city	Toronto

In the sentence below, the proper nouns are in bold, and the common nouns are in italics.

My brother Brad and I went to Denver to watch the Broncos play in an important game against an undefeated team.

A Underline each common noun once and each proper noun twice.

- 1. Ernest Hemingway was born in Oak Park, which is in Illinois.
- 2. During World War I, Hemingway was a volunteer for the Red Cross in Italy.
- 3. For six weeks, he drove an ambulance and worked at a canteen.
- 4. This important writer won a Pulitzer Prize in 1952.
- **5.** His heroes often face violence and destruction with great courage.
- **6.** Hemingway lived in Paris for several years and then returned to the United States.
- 7. He also lived and worked in Spain for a time.
- 8. The Spanish Civil War is the setting of the novel For Whom the Bell Tolls.
- 9. One of his best stories is "A Clean, Well-Lighted Place."
- 10. In his later years, Hemingway suffered from physical and mental illnesses.

Topic or Title: ______ Main Idea: _____

3 main points

•

Draw a picture or create a visual representation

The Twenty-First Century/El siglo XXI

Lesson/Lección 1



MAIN IDEAS/IDEAS PRINCIPALES

- 1. George W. Bush won the disputed 2000 presidential election./George W. Bush ganó las reñidas elecciones presidenciales del año 2000.
- 2. Americans debated the future of the War on Terror that began after terrorists attacked the United States./Los estadounidenses debatieron sobre el futuro de la guerra contra el terrorismo que comenzó después de que grupos terroristas atacaran a Estados Unidos.
- 3. The American economy and job market rapidly changed and affected domestic policy./La economía y el mercado laboral de Estados Unidos cambiaron rápidamente y afectaron la política interna.

Key Terms and People/Personas y palabras clave

Al Gore/Al Gore Bill Clinton's vice-president; Democratic presidential nominee in 2000/vicepresidente de Bill Clinton; candidato demócrata a presidente en el año 2000

George W. Bush/George W. Bush U.S. president elected in 2000/presidente de Estados Unidos elegido en el año 2000

World Trade Center/World Trade Center important business center in New York City/ importante centro empresarial de la ciudad de Nueva York

Pentagon/Pentágono headquarters of the U.S. Department of Defense, near Washington, DC/sede central del Departamento de Defensa de Estados Unidos, ubicada cerca de Washington, D. C.

al-Qaeda/al-Qaeda fundamentalist Islamic terrorist group/grupo terrorista fundamentalista islámico

Osama bin Laden/Osama bin Laden wealthy Saudi exile who led al-Qaeda/ acaudalado saudí exiliado, líder de al-Qaeda

weapons of mass destruction/armas de destrucción masiva weapons capable of killing thousands of people/armas capaces de matar a miles de personas

service economy/economía de servicios most jobs are providing services rather than producing goods/economía en la cual la mayoría de los trabajos consisten en ofrecer un servicio en lugar de producir bienes

globalization/globalización growing connections between economies and cultures worldwide/conexiones más estrechas entre las economías y culturas del mundo

Lesson Summary/Resumen de la lección

THE 2000 PRESIDENTIAL ELECTION/LA ELECCIÓN PRESIDENCIAL DEL AÑO 2000

The 2000 election was a race between Democrat Al Gore, Bill Clinton's vice-president, and Republican George W. Bush, son of the former president and governor of Texas./En la elección del año 2000, el demócrata Al Gore, vicepresidente de Bill Clinton, se enfrentó al republicano George W. Bush, hijo del ex presidente y gobernador de Texas.

The votes were too close on election night to declare either candidate a winner. In Florida, a recount was needed. The winner in Florida would win the election. Gore supporters asked for a manual recount in several counties. The Supreme Court ruled against the manual recount. Bush was declared the winner. He became the first president in more than 100 years to win the electoral vote but not the popular vote. Congress soon passed the \$1.35 trillion tax-cut plan Bush had promised./El recuento de votos fue muy parejo, y en la noche de la votación no se pudo anunciar al candidato ganador. En Florida, fue necesario volver a contar los votos. El ganador de Florida ganaría las elecciones. Los partidarios de Gore pidieron el recuento manual de los votos en muchos condados, pero la Corte Suprema falló en contra del pedido. Se declaró a Bush como ganador. Bush se convirtió en el primer presidente en más de 100 años que ganó el voto electoral pero no el voto popular. El Congreso no tardó en aprobar el plan de reducción de impuestos de \$1.35 billones que había prometido Bush.

Why was the vote count in
Florida so important in the
2000 election?/¿Por qué fue
tan importante el recuento de
votos de Florida en las
elecciones del año 2000?

FIGHTING TERRORISM/LA LUCHA CONTRA EL TERRORISMO

On September 11, 2001, two airplanes crashed into the World Trade Center in New York City. Another plane crashed into the Pentagon. A fourth plane crashed in rural Pennsylvania. Terrorists had hijacked all these planes. The hijackers were part of a terrorist group called al-Qaeda, led by Osama bin Laden. Thousands of people were killed. President Bush vowed to punish those responsible./El 11 de septiembre de 2001, dos aviones se estrellaron contra el World Trade Center en la ciudad de Nueva York.

What type of attacks did al-
Qaeda terrorists use on
September 11, 2001?/¿Qué
tipo de ataques perpetraron
los terroristas de al-Qaeda el
11 de septiembre de 2001?

Lesson/Lección 1, continued/continuación

Otro avión impactó contra el Pentágono. Un cuarto avión se estrelló en una zona rural de Pensilvania. Todos esos aviones habían sido secuestrados por terroristas. Los secuestradores formaban parte de un grupo terrorista llamado al-Qaeda, liderado por Osama bin Laden. Miles de personas murieron. El presidente Bush prometió castigar a los responsables.

In October 2001 the United States attacked Afghanistan, where al-Qaeda was based. U.S. troops drove Afghanistan's leaders, the Taliban, from power. However, bin Laden could not be located until many years later./En octubre de 2001, Estados Unidos atacó Afganistán, donde tenía su base al-Qaeda. Las tropas estadounidenses destituyeron a los líderes afganos, que eran talibanes. Sin embargo, pasaron muchos años antes de encontrar a bin Laden.

President Bush and other world leaders thought that Iraqi leader Saddam Hussein posed a threat. They believed that he had not given up Iraq's weapons of mass destruction. Some countries wanted to keep looking for weapons. However, a coalition of allies led by the United States and Britain attacked Iraq. Saddam's government had been toppled. Yet, the war dragged on./El presidente Bush y otros líderes mundiales consideraban que el líder iraquí Saddam Hussein representaba una amenaza. Creían que Irak aún poseía armas de destrucción masiva. Algunos países querían seguir buscando las armas. Sin embargo, una coalición de aliados liderada por Estados Unidos y Gran Bretaña atacó Irak. El gobierno de Saddam había sido derrocado. Sin embargo, la guerra continuó.

Circle the name of the country in which American officials expected to find Osama bin Laden./Encierra en un círculo el nombre del país donde los funcionarios estadounidenses esperaban encontrar a Osama bin Laden.

THE NEW GLOBAL ECONOMY/LA NUEVA ECONOMÍA GLOBAL

The country has moved toward a service economy. Also, globalization has changed how companies do business. It also has changed how countries interact./ El país se fue transformando en una economía de servicios. Además, la globalización cambió el modo en que las empresas hacen negocios. También cambió la manera en que interactúan los países.

Name/Nombre	Class/Clase	Date/Fecha	
Lesson/Lección 1, contin	ued/continuación		

A financial crisis began in 2007 when the housing market collapsed. The United States had entered an economic depression. The government passed legislation to try to help the country's economy. These stimulus efforts added jobs, increased GDP, and lowered unemployment. The country's economy began to recover over time./En 2007, se inició una crisis financiera cuando colapsó el mercado inmobiliario. Estados Unidos entró en una depresión económica. El gobierno aprobó leyes para ayudar a la recuperación económica. Estas medidas para estimular la economía permitieron crear nuevos empleos, incrementar el PIB y reducir el desempleo. Con el tiempo, la economía del país comenzó a recuperarse.

How did the United States government help rebuild the country's economy?/¿De qué manera el gobierno de Estados Unidos ayudó a reconstruir la economía del país?

CHALLENGE ACTIVITY/ACTIVIDAD AVANZADA

Critical Thinking: Make Judgments/Pensamiento crítico: Emitir juicios Do you think the decision to attack Iraq was justified? Why or why not?/¿Crees que la decisión de atacar Irak estaba justificada? ¿Por qué?

Al Gore/	globalization/	service economy/
Al Gore	globalización	economía de servicios
al-Qaeda/	Osama bin Laden/	weapons of mass destruction/
al-Qaeda	Osama bin Laden	armas de destrucción masiva
George W. Bush/	Pentagon/	World Trade Center/
George W. Bush	Pentágono	World Trade Center

DIRECTIONS/INSTRUCCIONES Use at least seven terms or names from the word bank to write a summary of what you learned in the lesson./
Escribe un resumen de lo que has aprendido en la lección usando al menos siete palabras o nombres del banco de palabras.

Nan	ne/NombreClass/Clase Date/Fecha
Lesson/Lección 1, continued/continuación	
DIF	RECTIONS/INSTRUCCIONES Write two adjectives or descriptive
phrases that describe the term or person./Escribe dos adjetivos o frases	
que	e describan cada palabra o persona.
1.	Al Gore/Al Gore
2.	World Trade Center/World Trade Center
2	al Ocadolal Ocada
3.	al-Qaeda/al-Qaeda
4.	Osama bin Laden/Osama bin Laden
5.	globalization/globalización