

CUADERNO

Verano

3

@profector_



NARUTO Y LOS NÚMEROS HASTA 4 CIFRAS

Naruto dice: "¡Nunca me rindo! En el Pueblo de la Hoja, el Cuarto Hokage tenía el número 4.000... ¿Sabrás escribirlos tú también?"

Actividad 1: Lee y escribe los números en letra

3.456 →	_____
7.802 →	_____
1.090 →	_____
9.999 →	_____
5.000 →	_____

Actividad 2: Descompón estos números como hace Naruto con sus clones

Ejemplo: $4.325 = 4.000 + 300 + 20 + 5$

6.741 =	_____ + _____ + _____ + _____
2.038 =	_____ + _____ + _____ + _____
8.500 =	_____ + _____ + _____ + _____

Actividad 3: Ordena estos números de menor a mayor

3.210 — 987 — 4.001 — 3.099 — 1.500 — 4.100

De menor a mayor:

Actividad 4: ¿Qué número va antes y después?

_____ < 2.000 < _____	_____ < 5.499 < _____
_____ < 7.300 < _____	_____ < 9.999 < _____



LUFFY Y LOS NÚMEROS ORDINALES

Luffy dice: "¡Yo seré el 1.º en ser Rey de los Piratas! Pero primero... ¡aprendo los ordinales!"

Actividad 5: Escribe el ordinal en letra

1.º → primero	11.º → _____
2.º → segundo	12.º → _____
3.º → _____	13.º → _____
4.º → _____	14.º → _____
5.º → _____	15.º → _____
6.º → _____	16.º → _____
7.º → _____	17.º → _____
8.º → _____	18.º → _____
9.º → _____	19.º → _____
10.º → décimo	20.º → _____

Actividad 6: La tripulación de Luffy — ¿En qué puesto están?

Lee y responde:

En la carrera del Gran Line participaron 20 piratas.

Zoro llegó en el 3.º puesto. Nami en el 7.º. Usopp en el 15.º. Chopper en el 20.º.

¿Quién llegó en tercer lugar?	_____
¿En qué puesto llegó Nami?	_____
¿Quién llegó penúltimo?	_____
¿Cuántos llegaron antes que Usopp?	_____

Actividad 7: ¡Sitúa a los personajes!

Escribe el ordinal correcto (masculino o femenino):

- Anya es la _____ en llegar a clase. (4)
- Goku es el _____ guerrero más fuerte. (1)
- Spider-Man es el _____ héroe del barrio. (9)
- Isadora Moon es la _____ de la fila. (11)



TANJIRO Y LAS SUMAS DE 3 SUMANDOS

Tanjiro dice: "Para vencer a los demonios necesito sumar fuerzas. ¡Sumemos tres números juntos!"

Actividad 8: Calcula estas sumas de 3 sumandos

$$245 + 312 + 110$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$507 + 234 + 158$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.234 + 2.341 + 1.111$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.025 + 1.470 + 1.300$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.500 + 1.300 + 1.095$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.001 + 3.002 + 2.001$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

Actividad 9: Sumas en vertical — ¡Con respiración total de la concentración!

$$\begin{array}{r} 2.345 \\ + 1.234 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.521 \\ + 1.302 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.105 \\ + 894 \\ + 1.000 \\ \hline \end{array}$$

Actividad 10: ¡Problema de Demon Slayer!

☀️ **Problema:** Tanjiro derrotó 456 demonios en primavera, 318 en verano y 227 en otoño. ¿Cuántos demonios derrotó en total?

Operación y resultado:



ANYA Y LAS RESTAS CON LLEVADA

Anya dice: "iWaku waku! Con mi telepática sé que tú vas a clavar estas restas. ¡Yupi!"

Actividad 11: Calcula y comprueba con la prueba de la resta

Recuerda: Prueba de la resta → Diferencia + Sustraendo = Minuendo

$$\begin{array}{r} 8.462 \\ - 3.251 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: ___ + ___ = ___

$$\begin{array}{r} 5.731 \\ - 2.849 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: ___ + ___ = ___

$$\begin{array}{r} 9.000 \\ - 4.567 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: ___ + ___ = ___

$$\begin{array}{r} 7.304 \\ - 5.188 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: ___ + ___ = ___

Actividad 12: ¡Anya necesita tu ayuda!

Problema: La señorita Anya tenía 4.580 puntos en el examen secreto. Ha perdido 1.347 puntos por traicionar al Señor Loid. ¿Cuántos puntos le quedan? Haz también la prueba.

Operación, prueba y resultado:



GOKU Y LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

Goku dice: "¡KA-ME-HA-ME-HA! Multiplicar es juntar grupos iguales con el poder del Super Saiyajin 3!"

Actividad 13: Tablas saltadas — ¡Como si fuera un Kamehameha!

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \times 6 = 42$

$5 \times \underline{\quad} = 45$

$\underline{\quad} \times 4 = 36$

$2 \times \underline{\quad} = 18$

$7 \times \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \times 8 = 64$

$9 \times \underline{\quad} = 81$

$\underline{\quad} \times 7 = 49$

$6 \times \underline{\quad} = 54$

Actividad 14: Multiplica en vertical

4×7

= _____

6×8

= _____

3×9

= _____

5×7

= _____

8×6

= _____

7×9

= _____

Actividad 15: ¡Supera el torneo de Budokai Tenkaichi!

☀ **Problema:** Goku entrena 8 horas cada día. ¿Cuántas horas entrena en una semana? ¿Y en 4 semanas?

Operaciones y resultados:

☀ **Problema 2:** En el planeta Namek hay 6 aldeas con 9 guerreros cada una. ¿Cuántos guerreros hay en total?

Operación y resultado:



@profesor

DEKU Y LA DIVISIÓN

Deku dice: "¡SMASH al 100%! La división me ayuda a repartir el poder de One For All entre todos mis amigos."

Actividad 16: Calcula y haz la prueba de la división

Recuerda: $D = d \times c + r$ (Dividendo = divisor \times cociente + resto)

$84 \div 4 =$

$C = \underline{\quad} R = \underline{\quad}$

Prueba:

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$96 \div 6 =$

$C = \underline{\quad} R = \underline{\quad}$

Prueba:

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$75 \div 5 =$

$C = \underline{\quad} R = \underline{\quad}$

Prueba:

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$63 \div 7 =$

$C = \underline{\quad} R = \underline{\quad}$

Prueba:

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Actividad 17: Divisiones de 4 cifras entre 1 cifra

$4.836 \div 4$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

$3.672 \div 3$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

$8.148 \div 6$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

$9.045 \div 5$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

$7.287 \div 7$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

$6.408 \div 8$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

Actividad 18: ¡Problema de U.A. High!

☀️ **Problema:** La clase 1-A de la Academia U.A. tiene 6.480 puntos de heroísmo repartidos igualmente entre 8 grupos. ¿Cuántos puntos tiene cada grupo? ¿Sobra alguno?

Operación, prueba y resultado:



SPIDER-MAN Y LOS PROBLEMAS

Miles Morales dice: "Con un gran poder viene una gran responsabilidad... ¡y una gran capacidad para resolver problemas!"

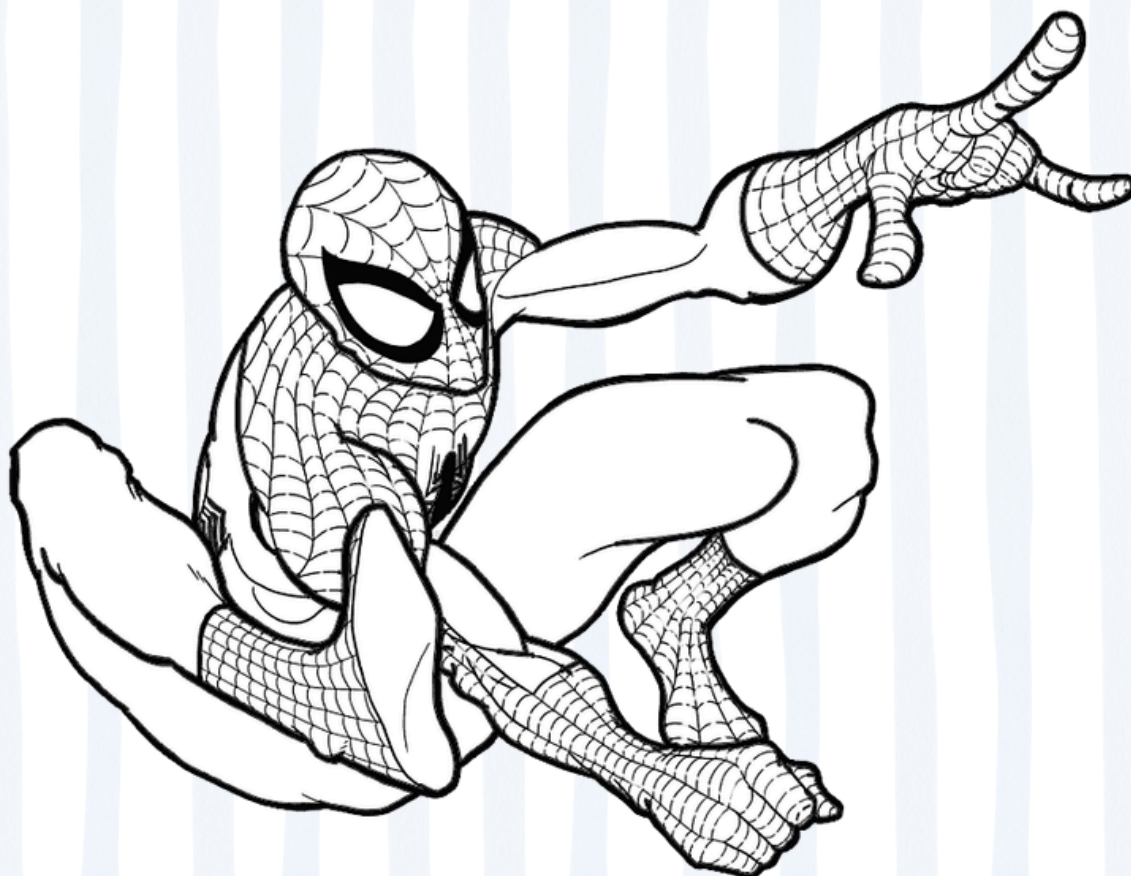
Actividad 19: ¡Lee, piensa y resuelve!

Miles tiene 3.450 cromos de superhéroes. Le regalan 1.215 más en su cumpleaños. ¿Cuántos tiene ahora?
Operación: _____ Resultado: _____

En Brooklyn viven 8.640 personas. 3.527 son niños. ¿Cuántos adultos hay?
Operación: _____ Resultado: _____

Spider-Man salta de 8 edificios cada día durante 7 días. ¿Cuántos saltos da en total?
En el Metro de Nueva York hay 4.896 pasajeros repartidos en 8 vagones iguales. ¿Cuántos hay en cada vagón?
Operación: _____ Resultado: _____

Miles compra 3 cómics a 2 euros, 5 a 3 euros y 2 a 4 euros. ¿Cuánto paga en total?
Operación: _____ Resultado: _____



ZORO Y LAS MEDIDAS DE LONGITUD

Zoro dice: "Necesito medir mis tres espadas con exactitud. 1 metro tiene 10 decímetros, 100 centímetros y 1.000 milímetros."

Actividad 20: Completa las equivalencias

1 m = ____ dm	1 dm = ____ cm
1 m = ____ cm	1 cm = ____ mm
1 m = ____ mm	3 m = ____ cm
250 cm = ____ m	40 mm = ____ cm
5 dm = ____ cm	2.000 mm = ____ m

Actividad 21: Suma y resta con medidas de longitud

3 m + 5 m = _____	150 cm + 80 cm = _____
8 dm - 3 dm = _____	200 cm - 75 cm = _____
4 m + 250 cm = _____	1.000 mm - 350 mm = _____

Actividad 22: ¡El duelo de las tres espadas!

☀ **Problema:** Zoro tiene 3 espadas: Wado mide 95 cm, Sandai Kitetsu mide 87 cm y Enma mide 1 m y 2 cm. ¿Cuánto miden en total en metros? ¿Cuánto más larga es Enma que Sandai Kitetsu?

Operaciones y resultados:



SHELLY (BRAWL STARS) – KILOGRAMOS Y LITROS

Shelly dice: "¡BOOM! Antes de disparar mi escopeta, mido siempre el peso de las balas y el líquido del cartucho. ¡Exactitud!"

Actividad 23: Equivalencias de masa y capacidad

1 kg = ____ g	1 L = ____ mL
3 kg = ____ g	2 L = ____ mL
500 g = ____ kg	500 mL = ____ L
2.500 g = ____ kg	4.000 mL = ____ L
¿4 kg y 200 g = ____ g?	¿3 L y 750 mL = ____ mL?

Actividad 24: Sumas y restas con kg y litros

2 kg + 3 kg = _____	5 L + 1,5 L = _____
4 kg - 1,5 kg = _____	3 L - 750 mL = _____
1.200 g + 800 g = _____	2.000 mL - 500 mL = _____

Actividad 25: ¡Prepara la mochila de Shelly!

☀ Problema: Shelly lleva en la mochila: 1 kg 500 g de munición, 750 g de comida y 2 kg de equipo. ¿Cuánto pesa todo? Si puede llevar un máximo de 5 kg, ¿cuánto espacio le queda?

Operaciones y resultados:



KIRBY Y LAS MEDIDAS DE TIEMPO

Kirby dice: "¡Poyo! El tiempo pasa muy rápido cuando comes estrellas. ¿Sabes cuántas horas tiene un día?"

Actividad 26: Completa la tabla del tiempo

1 minuto = ____ segundos	1 hora = ____ minutos
1 día = ____ horas	1 semana = ____ días
1 mes ≈ ____ días	1 año = ____ meses
1 año = ____ días	1 lustro = ____ años
1 década = ____ años	1 siglo = ____ años

Actividad 27: Lee las horas y escríbelas

Escribe la hora en formato digital (HH:MM) y en palabras:

Las agujas marcan las 3 y cuarto → Las	____:____ / _____
agujas marcan las 7 y media → Las	____:____ / _____
agujas marcan las 11 menos 10 → Las	____:____ / _____
agujas marcan las 2 y 20 →	____:____ / _____

Actividad 28: ¡Kirby calcula el tiempo!

Problema: Kirby empieza su aventura a las 10:30 h y termina a las 14:15 h. ¿Cuánto tiempo ha durado la aventura? Expresa el resultado en horas y minutos.

Operación y resultado:



IRON MAN Y LA GEOMETRÍA

Iron Man dice: "Para diseñar mi armadura Mark 50 necesito conocer ángulos, rectas y mucha precisión. ¡J.A.R.V.I.S., ayúdame!"

Actividad 29: Tipos de ángulos — Clasifica y nombra

Ángulo recto:	Mide exactamente _____ °
Ángulo agudo:	Mide _____ que 90°
Ángulo obtuso:	Mide _____ que 90° y _____ que 180°
Ángulo llano:	Mide exactamente _____ °

Actividad 30: Tipos de rectas — Une con flechas

Rectas paralelas	Nunca se cruzan
Rectas perpendiculares	Se cruzan formando 90°
Rectas secantes	Se cruzan en un punto

Actividad 31: ¡Diseña con Iron Man!

Dibuja en el espacio:

Un ángulo agudo de aprox. 45°	Dos rectas paralelas horizontales
Un ángulo recto perfectamente señalado	Dos rectas perpendiculares



BOWSER Y LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS

Bowser dice: "¡RAWRR! Hasta yo sé que las figuras geométricas son la base de mis castillos. ¡Aprende o te mando a los Goombas!"

Actividad 32: Clasifica los triángulos

Por sus LADOS

Equilátero (3 iguales)
Isósceles (2 iguales)
Escaleno (0 iguales)

Por sus ÁNGULOS

Rectángulo (1 ángulo 90°)
Acutángulo (3 ángulos agudos)
Obtusángulo (1 ángulo obtuso)

¡Clasifica estos! (solo nombra el tipo)

Triángulo con 3 lados de 4 cm: _____
Triángulo con un ángulo de 90° : _____
Triángulo con lados 3, 4 y 5 cm: _____

Actividad 33: Los cuadriláteros — Une y define

Cuadrado	4 lados iguales y 4 ángulos rectos
Rectángulo	2 pares de lados iguales y 4 ángulos rectos
Rombo	4 lados iguales, ángulos no rectos
Trapezio	Solo 1 par de lados paralelos
Paralelogramo	2 pares de lados paralelos

Actividad 34: ¡El castillo de Bowser!

☀ **Problema:** El castillo de Bowser tiene forma cuadrada con un lado de 35 m. ¿Cuál es su perímetro? Una sala rectangular mide 8 m de largo y 5 m de ancho. ¿Cuánto mide su perímetro?

Operaciones y resultados:



PIKACHU Y EL DINERO

⚡ **Pikachu dice:** "¡Pika-Pika! Ash necesita comprar Poké Balls. Ayúdale a calcular cuánto dinero tiene."

Actividad 35: Conoce los billetes y monedas del euro

Monedas:	1 c, 2 c, 5 c, 10 c, 20 c, 50 c, 1 €, 2 €
Billetes:	5 €, 10 €, 20 €, 50 €, 100 €, 200 €, 500 €

Actividad 36: Calcula el precio total

Una Poké Ball cuesta 3,50 €. Ash compra 4. ¿Total?	_____
Un libro Pokémon cuesta 12,99 €. Ash paga con 20 €. ¿Cambio?	_____
Tiene: 1 billete de 10 € + 3 monedas de 2 € + 5 de 50 c	= _____ €
Pikachu gana 2,75 € cada día. ¿Cuánto en 7 días?	_____

Actividad 37: ¡La tienda Pokémon!

Lista de precios:

Poké Ball → 3,50 €	Lure Ball → 4,25 €
Super Ball → 6,00 €	Ultra Ball → 9,75 €
Poción → 2,50 €	Superpoción → 7,00 €

Ash compra 2 Poké Balls, 1 Super Ball y 3 Pociones. ¿Cuánto paga? Si tiene 30 €, ¿cuánto le sobra?



BATMAN Y LA ORTOGRAFÍA: C / QU - G / GU

Batman dice: "En mi Bat-ordenador tengo registradas todas las reglas ortográficas de Gotham. ¡La ortografía es tu superpoder!"

Actividad 38: Regla C / QU — Recuerda:

- C suena /k/ delante de A, O, U (cama, cola, cuna)
- QU suena /k/ delante de E, I (queso, quinto)



Actividad 39: Completa con C o QU

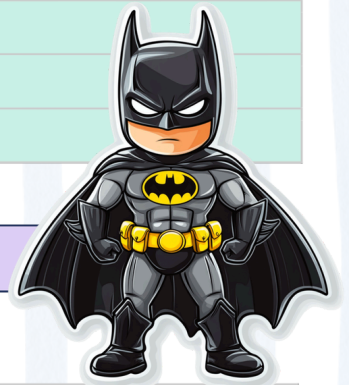
__iero (yo quiero)	mos__ito (mosquito)
__eso (queso)	__asa (casa)
par__e (parque)	__omer (comer)
__iosco (quiosco)	bo__a (boca)

Actividad 40: Regla G / GU — Recuerda:

- G suena /g/ suave delante de A, O, U (gato, gorila, guante)
- GU suena /g/ suave delante de E, I (guerra, guitarra)
- La U de GUE/GUI no suena; con diéresis sí: pingüino

Actividad 41: Completa con G o GU

__erra (guerra)	__ato (gato)
__itarra (guitarra)	__orila (gorila)
pin__ino (pingüino)	__errilla (guerrilla)
__inda (guinda)	__omo (gomo)



Actividad 42: ¡Encuentra los errores del Joker!

El Joker ha escrito malestas palabras. Corrígelas:

ceeso → _____	quasa → _____
gerra → _____	quomer → _____
mosqito → _____	qielo → _____

SONIC Y LA ORTOGRAFÍA: J / G - B / V

Sonic dice: "¡A toda velocidad! Pero sin saltarme la ortografía. J y G se confunden... igual que B y V."

Actividad 43: Regla J / G — Recuerda:

- J suena /j/ delante de todas las vocales (jamón, jirafa, joven, juego)
- G suena /g/ delante de E e I (gel, girasol)



Actividad 44: Completa con J o G

__irafa (jirafa)	__ugar (jugar)
__enio (genio)	__ardín (jardín)
vi__ilar (vigilar)	__ota (jota)
__igante (gigante)	relo__ (reloj)

Actividad 45: Regla B / V — Recuerda:

- Las dos suenan igual /b/. Hay que aprender qué palabras llevan B y cuáles V.
- Pistas: BI-, BU-, BLA-, BLE-, BLI-, BLO-, BLU-, BRA-, BRE... → B

Actividad 46: Completa con B o V

__aca (vaca)	__otar (botar)
__iejo (viejo)	li__ro (libro)
__rincar (brincar)	cla__el (clavel)
__encedor (vencedor)	ca__allo (caballo)

Actividad 47: ¡Sonic escribe sin faltas!

Escribe 5 palabras con G+E o G+I y 5 palabras con J:

Con G (ge/gi): _____

Con J: _____

SHREK Y LA ORACIÓN: SUJETO Y PREDICADO

Shrek dice: "Las cebollas tienen capas. Las oraciones también: ¡sujeto y predicado! ¿Lo sabías, burro?"

Actividad 48: ¿Qué es el sujeto y el predicado?

SUJETO	PREDICADO
¿Quién realiza la acción?	¿Qué hace el sujeto?
Puede ser: nombre + determinante + adjetivos	Contiene el verbo y sus complementos
Ejemplo: Shrek vive en un pantano	Ejemplo: Shrek vive en un pantano

Actividad 49: Subraya el sujeto en rojo y el predicado en azul

1. Shrek y Fiona viven felices en el pantano.
2. El burro habla sin parar durante todo el camino.
3. Los ogros tienen capas como las cebollas.
4. El Gato con Botas saca sus ojos tiernos para engañar.
5. Spider-Man trepa por los edificios de Nueva York.

Actividad 50: Escribe oraciones con concordancia (género y número)

Corrige las oraciones que NO concuerdan:

Los burro hablan mucho. →	_____
Shrek es un ogro simpáticos. →	_____
Las princesas cantaba feliz. →	_____



DEADPOOL Y LA LECTURA COMPRESIVA

Deadpool: "¡Hola, alumno! Rompiendo la cuarta pared para decirte que leer bien es ESENCIAL. Y sí, ¡estoy mirándote a ti, el de la fila 3!"

Actividad 51: Lee con atención este texto

El día más raro del superheroe

Era un lunes nublado en Nueva York. Wade Wilson, conocido como Deadpool, se despertó con hambre y decidió prepararse unos tacos de desayuno. Sin embargo, al abrir la nevera, descubrió que solo quedaban tres huevos y un pimiento.

—¡Por los mutantes del universo Marvel! —exclamó—. ¡Necesito ir al mercado!

Deadpool se puso su traje rojo (que también necesitaba lavarse) y salió corriendo hacia la tienda del señor Lee, quien siempre le vendía los mejores ingredientes del barrio. Al llegar, se encontró con Spider-Man comprando arañas de goma para una broma.

—¿Arañas de goma? —preguntó Deadpool con curiosidad—. ¿Para quién son?

—Para ti —respondió Spider-Man sonriendo—. ¡Feliz cumpleaños, Wade!

Deadpool, emocionado, olvidó los tacos. Resultó ser el mejor lunes nublado de su vida.

Actividad 52: Responde las preguntas de comprensión

1. ¿Cómo se llama el protagonista del texto? ¿Cuál es su otro nombre?

2. ¿Por qué Deadpool sale de casa?

3. ¿Quién se encuentra en la tienda y qué está comprando?

4. ¿Cuál es el tema principal del texto?

5. ¿Qué quería desayunar Deadpool? ¿Qué encontró en la nevera?



☀️ ISADORA MOON Y LA PUNTUACIÓN ☀️

☀️ *Isadora Moon dice: "Soy mitad vampiro, mitad hada... ¡y totalmente apasionada de los signos de puntuación! Sin ellos, leer sería un caos."*

Actividad 53: Reglas de puntuación básica

Punto (.):	Al final de una oración. Luego se escribe con mayúscula.
Coma (,):	Para separar elementos en una lista o hacer una pausa.
Punto y coma (;):	Para separar ideas relacionadas dentro de una oración larga.
Dos puntos (:):	Para introducir una lista o una cita directa.

Actividad 54: Coloca los signos de puntuación correctos

1. isadora tiene dos familias una de vampiros y otra de hadas



2. a isadora le gustan las estrellas los murciélagos y las flores rosas



3. su padre dijo esta noche iremos a la Luna



4. isadora tiene muchos amigos en el colegio sin embargo a veces se siente diferente



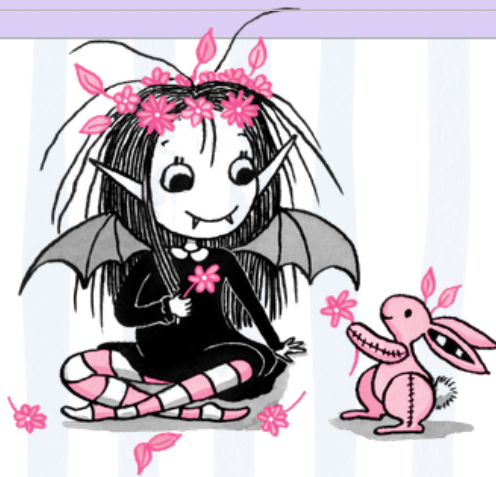
5. ella necesita tres cosas su varita mágica su osito de peluche y su capa negra



Actividad 55: Copia este texto poniendo los signos que faltan

"isadora se levantó miró al espejo y dijo hoy será un día mágico tomó su desayuno que consistía en sangre de frutas galletas y zumo de luna después fue al colegio donde sus amigos la esperaban"

Copia con puntuación correcta:



☀️ GREG HEFFLEY Y LA ESCRITURA CREATIVA ☀️

☀️ Greg Heffley dice: "¿Sabes? Un día seré famoso. Pero mientras tanto... ¡escribe tú también tu propio Diario de un Genio!"

Actividad 56: Estructura de una narración corta

☀️ INICIO

Presenta al personaje, lugar y tiempo.

☀️ NUDO

Ocurre el problema o aventura principal.

☀️ DESENLACE

Se resuelve el problema o termina la historia.

Actividad 57: Planifica tu narración

Personaje principal:	_____
¿Dónde sucede?	_____
¿Cuándo sucede?	_____
¿Cuál es el problema?	_____
¿Cómo se resuelve?	_____



Actividad 58: ¡Escribe tu narración! (mínimo 5 líneas)



⚡ **Percy Jackson dice: "Los dioses olímpicos me dieron poderes sobre el agua. La lectura te dará poderes sobre el conocimiento. ¡Lée, semidiós!"**

Actividad 59: Lee este texto sobre los dioses griegos

El Olimpo y sus dioses

En la Antigua Grecia, la gente creía en muchos dioses que vivían en el Monte Olimpo, la montaña más alta de Grecia. Zeus era el rey de todos los dioses y controlaba el cielo y los rayos. Su hermano Poseidón era el dios del mar y los terremotos, mientras que Hades gobernaba el mundo subterráneo.

Los dioses griegos no eran perfectos como los humanos: sentían envidia, amor, alegría y rabia. Tenían hijos semidioses, mitad humanos y mitad divinos, que realizaban grandes hazañas. Hércules era el más famoso de ellos por su fuerza descomunal.

Percy Jackson es un semidiós moderno, hijo de Poseidón. Aunque vive en Nueva York en la actualidad, tiene que enfrentarse a monstruos de la mitología griega. Su mejor arma es su espada Contracorriente y su habilidad para controlar el agua.

Actividad 60: Actividades de comprensión y lengua

1. *¿Quién es Zeus? ¿Qué controla?*

2. *¿Qué diferencia hay entre un dios y un semidiós?*

3. *¿Cuál es la idea principal del segundo párrafo?*

4. *¿Qué arma usa Percy Jackson?*

5. Copia dos adjetivos del texto: _____ y _____

6. Busca en el texto un sustantivo propio y uno común:



☀️ GERONIMO STILTON Y LAS FUNCIONES VITALES ☀️

☀️ **Geronimo Stilton dice:** "¡Por mil quesos de bola! Los seres vivos realizamos tres funciones vitales: nutrición, relación y reproducción. ¡Toma nota, ratoncillo!"

Actividad 61: Las tres funciones vitales

☀️ **NUTRICIÓN**

Obtener energía y materia de los alimentos para vivir y crecer.

☀️ **RELACIÓN**

Captar información del entorno y responder a ella.

☀️ **REPRODUCCIÓN**

Crear nuevos seres para continuar la especie.

Actividad 62: Clasifica estas acciones en la función correcta

Comer una manzana	→ _____
Una flor da semillas	→ _____
Un perro ve a un gato y huye	→ _____
Una planta hace fotosíntesis	→ _____
Una gata tiene gatitos	→ _____
Naruto siente el dolor y se cura	→ _____

Actividad 63: ¿Nutrición, relación o reproducción?

Escribe un ejemplo propio de cada función vital en los seres humanos:

🎮 Nutrición: _____

🎮 Relación: _____

🎮 Reproducción: _____

¿Los robots realizan funciones vitales? Razona tu respuesta:

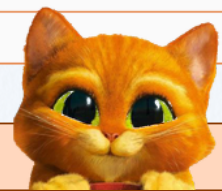


☀ EL GATO CON BOTAS Y LOS ALIMENTOS ☀

☀ **Gato con Botas dice:** "¡Ay, vida mía! Con estos ojazos no te diré mentiras: comer sano es fundamental. ¡La pirámide alimenticia es mi mejor amigo!"

Actividad 64: La pirámide alimenticia — Completa los grupos

Consumo esporádico	Dulces, refrescos, bollería → ¿Por qué se consumen poco? _____
☀ Consumo moderado	Carnes, huevos, pescados, legumbres → Aportan: _____
☀ Consumo diario ☀	Leche, yogur, queso → Aportan: _____
Consumo diario ☀	Frutas y verduras → Aportan: _____
☀ Base	Cereales, pasta, arroz, pan → Aportan: _____



Actividad 65: Diario de alimentación del Gato con Botas

El Gato con Botas comió esto ayer. Clasifica cada alimento:

Desayuno: leche, cereales, naranja. Comida: pollo, arroz, lechuga. Cena: yogur, pan, queso.

Alimento	Grupo alimenticio
Leche	_____
Pollo	_____
Naranja	_____
Arroz	_____

¿Crees que el Gato con Botas se alimenta de forma equilibrada? ¿Por qué?



☀️ AMONG US Y LAS PLANTAS ☀️

☀️ *Tripulante (Among Us) dice: "¡Shhh! El impostor está entre las plantas. Tengo que revisar cómo funcionan para poder sobrevivir en la nave."*

Actividad 66: Partes de una planta y sus funciones

☀️ RAÍZ

Absorbe agua y minerales del suelo. Ancla la planta.

☀️ TALLO

Transporta la savia. Sostiene hojas y flores.

☀️ HOJA

Realiza la fotosíntesis. Libera vapor de agua.

☀️ FLOR

Órgano reproductor. Atrae a los insectos polinizadores.

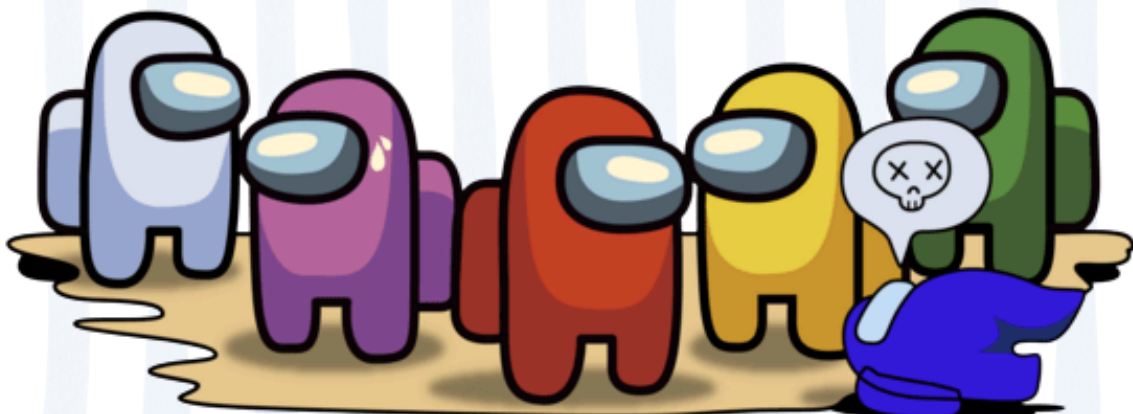
Actividad 67: La fotosíntesis — ¿Cómo come una planta?

Luz solar + Agua + CO₂ → Glucosa (alimento) + O₂

Actividad 68: Completa las frases sobre las plantas

1. Las plantas fabrican su propio alimento mediante la _____.
2. Para la fotosíntesis, las plantas necesitan _____, _____ y _____.
3. Las plantas liberan _____ que nosotros respiramos.
4. La parte que absorbe el agua del suelo es la _____.
5. Las plantas con flores se llaman _____.

¿Por qué son tan importantes las plantas para los animales y los humanos?



☀️ ROBLOX NOOB Y LOS ANIMALES ☀️

☀️ **Roblox Noob dice:** "Hola, soy nuevo en el juego... ¡y también en la clasificación de animales! ¿Me ayudas? LOL"

Actividad 69: Animales vertebrados — 5 grupos

☀️ **PECES**

Viven en agua. Respiran con branquias. Ponen huevos.

☀️ **ANFIBIOS**

Viven en agua y tierra. Piel húmeda. Ponen huevos.

☀️ **REPTILES**

Piel con escamas. Ponen huevos. Sangre fría.

☀️ **AVES**

Plumas. Ponen huevos. Tienen pico.

☀️ **MAMÍFEROS**

Pelo. Parencrías vivas. Alimentan con leche.

Actividad 70: Clasifica estos animales

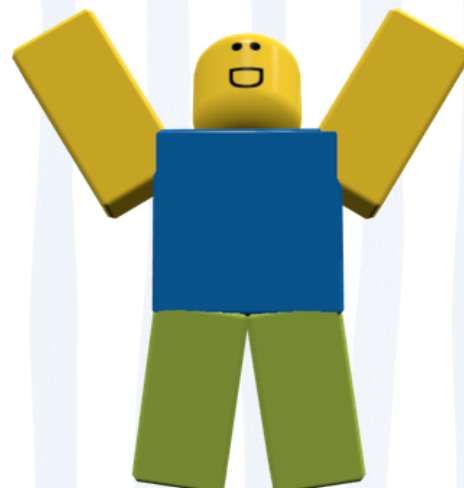
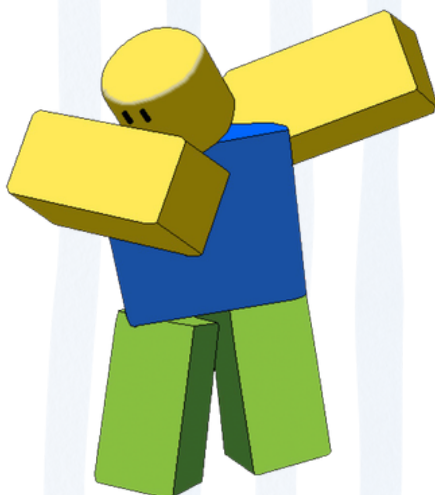
Escribe el grupo al que pertenece cada animal (pez, anfibio, reptil, ave o mamífero):

Tiburón →	_____
Salamandra →	_____
Águila →	_____
Ballena →	_____
Cocodrilo →	_____
Trucha →	_____
Murciélago →	_____
Rana →	_____

Actividad 71: Invertebrados — ¡Los sin columna!

Los invertebrados NO tienen columna vertebral. Algunos grupos son:

Insectos (6 patas): abeja, mariposa, hormiga	Arácnidos (8 patas): araña, escorpión
Crustáceos: cangrejo, langosta	Moluscos: caracol, pulpo, mejillón
Gusanos: lombriz, tenia	Equinodermos: estrella de mar, erizo




☀️ BLACK PANTHER Y LA MATERIA ☀️

☀️ **Black Panther dice:** "En Wakanda todo está hecho de Vibranium. Pero en la ciencia, todo está hecho de materia. ¡Descubrámosla!"

Actividad 72: Propiedades de la materia

Masa:	Cantidad de materia que tiene un cuerpo (kg, g)
Volumen:	Espacio que ocupa un cuerpo (L, m ³ , cm ³)
Dureza:	Resistencia a ser rayado
Elasticidad:	Capacidad de recuperar la forma al dejar de aplicar fuerza
Conductividad:	Capacidad de transmitir calor o electricidad
Estado:	Sólido, líquido o gaseoso



Actividad 73: Los estados de la materia y los cambios de estado

☀️ SÓLIDO

Forma propia. No fluye.
Ejemplo: hielo, roca

☀️ LÍQUIDO

No tiene forma propia. Fluye.
Ejemplo: agua, leche

☀️ GASEOSO

Sin forma ni volumen fijo.
Ejemplo: vapor, aire

Cambios de estado— Completa:

Sólido → Líquido:	_____ (calentando)
Líquido → Gaseoso:	_____ (calentando)
Líquido → Sólido:	_____ (enfriando)
Gaseoso → Líquido:	_____ (enfriando)

Actividad 74: ¡Ciencia en Wakanda!

El Vibranium es un metal sólido. Si se calienta mucho, ¿qué le pasaría? ¿Y si sigue calentando? Explica los cambios de estado que ocurrirían.



☀️ MINECRAFT STEVE Y LA ENERGÍA ☀️

☀️ **Minecraft Steve dice: "¡Necesito energía para construir! La energía no se crea ni se destruye... ¡solo se transforma!"**

Actividad 75: Fuentes de energía

🎮 Solar:	Del Sol. Renovable.
🎮 Eólica:	Del viento. Renovable.
🎮 Hidráulica:	Del agua en movimiento. Renovable.
🎮 Combustibles fósiles:	Carbón, petróleo, gas. NO renovables.
🎮 Nuclear:	Reacción de átomos. Controvertida.
🎮 Geotérmica:	Calor interior de la Tierra. Renovable.

Actividad 76: Formas de energía — Une con su descripción

Energía calorífica	La que produce movimiento
Energía eléctrica	La que produce calor
Energía mecánica	La que se transmite en ondas sonoras
Energía lumínica	La que produce luz
Energía sonora	La que circula por los cables

Actividad 77: Máquinas simples y compuestas

Palanca	Facilita mover o levantar objetos (balancín, tijeras)
Polea	Cambia la dirección de una fuerza (grúa, bandera)
Plano inclinado	Facilita subir objetos (rampa)
Rueda	Reduce el rozamiento (bicicleta, patines)
Tornillo	Fija piezas o transmite movimiento

Steve tiene que subir 50 bloques de piedra a lo alto de una montaña. ¿Qué máquina simple usarías y por qué?



⚡ GOKU EN EL SISTEMA SOLAR ⚡

⚡ **Goku dice:** "¡He volado por todo el universo! Pero no hay lugar como el Sistema Solar. ¿Sabes cuántos planetas tiene?"

Actividad 78: Los planetas del Sistema Solar — En orden

1. ♀ Mercurio Más cercano al Sol. Muy caliente y frío.	2. ♀ Venus El más brillante. Muy caliente.	3. ☀ Tierra Nuestro hogar. Tiene agua y vida.	4. ♂ Marte El planeta rojo. Tiene volcanes.
5. ♀ Júpiter El más grande. Tiene la Gran Mancha Roja.	6. ♀ Saturno Famoso por sus anillos.	7. ♃ Urano Girado delado. Muy frío.	8. ♆ Neptuno El más lejano. Vientos fortísimos.

Actividad 79: Los movimientos de la Tierra

Rotación:	La Tierra gira sobre sí misma. Dura 24 horas. Causa el día y la noche.
Traslación:	La Tierra gira alrededor del Sol. Dura 365 días. Causa las estaciones.
Inclinación:	El eje de la Tierra está inclinado. Provoca que las estaciones sean distintas.

Actividad 80: ¡Preguntas estelares!

¿Cuántos planetas tiene el Sistema Solar?	_____
¿Qué movimiento dura 365 días?	_____
¿Qué planeta está más cerca del Sol?	_____
¿Qué planeta tiene anillos famosos?	_____
¿Cuánto dura un día (rotación)?	_____
¿En qué planeta vivimos?	_____



☀ MILES MORALES Y LA TIERRA ☀

☀ Miles Morales dice: "Desde los tejados de Brooklyn veo el skyline, el océano y el cielo. ¡La Tierra tiene mucho que enseñarnos!"

Actividad 81: Las capas de la Tierra — Completa

Núcleo:	Parte central. Muy caliente. Hierro y níquel.
Manto:	Capa intermedia. Rocas semifundidas (magma).
Corteza:	Capa exterior donde vivimos. La más fría y delgada.
Atmósfera:	Capa de gases que rodea la Tierra. Nos protege.

Actividad 82: La atmósfera y el ciclo del agua

La atmósfera es la capa de gases que rodea la Tierra. Está formada principalmente por nitrógeno (78%) y oxígeno (21%).

El ciclo del agua—Pon en orden estas fases:

🎮 Condensación:	El vapor se enfría y forma nubes.
🎮 Precipitación:	El agua cae en forma de lluvia o nieve.
🎮 Evaporación:	El calor convierte el agua líquida en vapor.
🎮 Infiltración:	El agua se filtra en el suelo.

Actividad 83: Tipos de paisaje y la localidad

Paisaje de interior:	Mesetas, montañas, ríos, llanuras.
Paisaje costero:	Playas, acantilados, marismas, dunas.
Paisaje de ciudad:	Edificios, calles, parques, servicios.
Mi localidad:	Nombre: _____ Provincia: _____

Actividad 84: Sectores económicos y la Historia

Sector primario:	Obtiene materias primas. Agricultura, ganadería, pesca, minería.
Sector secundario:	Transforma materias. Industria, construcción.
Sector terciario:	Presta servicios. Educación, sanidad, comercio, transporte.



FIN del cuaderno 3

¡ENHORABUENA!

