

Los lunes son la primera oportunidad de la semana para ser FELIZ



TEMPORALIZACIÓN: SEMANA DEL 18 AL 22 de mayo.

LUNES

ÁREA: MATEMÁTICAS

Para comprar un coche, Paul paga 4.999 € de entrada y 36 cuotas de 171 € cada una. ¿Cuánto cuesta el coche?

¿Qué sabemos?
Entrada 4.999€
36 cuotas de 171€
¿Qué debemos saber?
Precio del coche
Operaciones
$171 \times 36 = 6.156€$; $6.156 + 4.999 = 11.155€$
Solución
El coche cuesta 11.155€

a) $54.45 + 0.398 = 54.848$

b) $32.45 \times 0.5 = 16.225$

+	5	4.	4	5	0
		0.	3	9	8
	5	4.	8	4	8

×	3	2.	4	5	
		0.	5		
	1	6.	2	2	5

ÁREA: INGLÉS

MONDAY

Write true or false

- Pompeii is in Spain **FALSE** Pompeii is in Rome
- There were 10 thousand people **FALSE** There were 20 thousand people
- People were happy and friendly **TRUE**
- There was a volcano under the town **FALSE** It was behind the town
- Lucious was 11 years old and he was from Rome **FALSE** He was from Pompeii
- Max was a lovely cat. **FALSE** Max was a dog
- Lucious and Olivia were in the park **FALSE** They were in the market
- The children were scared for the volcano **TRUE**
- There were not people in the street **FALSE** there were a lot of people
- People were not happy because they were worried **TRUE**
- The bridge was next to the theatre **FALSE** It was opposite the theatre
- Max helped the children to scape **TRUE**
- Pompeii was destroyed by a lion **FALSE** It was destroyed by a volcano
- Max was white and black with black eyes. **TRUE**
- Max was naughty **FALSE** Max was a cute, good, clever and fantastic dog

ÁREA: NATURALES

1. Lee, observa y copia la letra de la frase correcta que corresponda a cada una de las siguientes fuentes de energía. Sigue el ejemplo.

FRASES:

- a) Principal fuente de energía, indispensable para la vida que proporciona luz y calor.
- b) Metal sólido, base de la energía nuclear.
- c) Materia orgánica de origen reciente, derivada de plantas, desechos de animales y otros.
- d) Combustible fósil, mezcla de gases ligeros.

- e) Calor almacenado en la corteza terrestre.
- f) Sustancia líquida sin olor, color ni sabor que se encuentra en la naturaleza en estado más o menos puro formando ríos, lagos y mares, ocupa las tres cuartas partes del planeta Tierra y forma parte de los seres vivos; está constituida por hidrógeno y oxígeno
- g) Corriente de aire que se produce de forma natural en la atmósfera.

FUENTES DE ENERGÍA Y RESPUESTA CORRECTA:

FUENTES DE ENERGÍA	RESPUESTA CORRECTA
VIENTO	g
BIOMASA	c
URANIO	b
SOL	a
GEOTERMIA	e
AGUA	f
GAS NATURAL	d

ÁREA: RELIGIÓN/ ALTERNATIVA

Esta actividad será corregido por la profesora.

Esta actividad será corregida por el profesor.

ÁREA: LENGUA

CORRECCIÓN: ESTA ACTIVIDAD SERÁ CORREGIDA POR LA PROFESORA.

MARTES

ÁREA: LENGUA

CORRECCIÓN: Ve al cuaderno y corrige el ejercicio. Ten en cuenta las reglas ortográficas y si es necesario, acude al diccionario o a internet. Como sabes las faltas deberás corregirlas en tu cuaderno, repitiendo tres veces la palabra correcta y haciendo una frase con cada una de las palabras.

Aquí te dejo un ejemplo de actividad con uno de los temas que te he dado:

ACTIVIDAD DE MEDIO AMBIENTE:

- Resulta que nos hemos encontrado un lugar de nuestra isla de Gran Canaria que está muy descuidado. ¿Cómo crees que podemos ayudar a este pueblo para que aprendan a cuidar de su medio ambiente? Inventa 4 posibles soluciones que den respuesta a dicho problema. Puedes acompañarlo de dibujos.

ÁREA: INGLÉS

TUESDAY



HE IS naughty HE IS cute



HE IS clever HE IS dirty



HE IS funny

HE IS quiet



HE IS noisy

SHE IS shy



ÁREA: SOCIALES

1- Completa las frases siguientes:

- Al movimiento de la Tierra sobre su eje se le llama movimiento de **rotación**.
- Al movimiento de la Tierra alrededor del sol se le llama movimiento de **traslación**.
- La órbita que recorre la Tierra alrededor del sol no es un círculo, es una **elipse**
- La Tierra tarda en girar sobre su eje **24 horas (23 horas 56 minutos y 4.1 segundos)**, que es un **día**
- La Tierra tarda en girar alrededor del sol 365 **días (365 días, 5 horas y 47 minutos)**, que es un **año**.

2- Contesta a las siguientes preguntas en tu cuaderno. Empieza las respuestas escribiendo: Consiste en...

- ¿En qué consiste el movimiento de rotación de la Tierra? **Consiste en que la Tierra gira sobre sí misma, de oeste a este, alrededor de su eje. Gracias a este movimiento se originan los días y las noches.**

- ¿En qué consiste el movimiento de traslación? **Consiste en que la Tierra gira alrededor del Sol en una órbita elíptica. Gracias a este movimiento se originan las estaciones del año.**

- ¿En qué consiste la órbita de la Tierra? **Consiste en una elipse, es decir, unas veces está más cerca del Sol y otra vez más lejos. La elipse es una figura geométrica curva y cerrada y que tiene la forma de un círculo alargado y achatado.**



- ¿En qué punto de la Tierra no se aprecian los efectos del movimiento de traslación? **En el Ecuador ¿Por qué? Al estar en el centro de la Tierra, el Sol siempre incidirá de la misma manera. Por lo tanto, sólo habrá inviernos y veranos. En invierno, de diciembre a mayo, cuando el clima es cálido y lluvioso y en verano, de junio a noviembre es la temporada seca, con temperaturas más frescas.**

ÁREA: MATEMÁTICAS

1. He comprado en una frutería tres cuartos de kilo de naranjas a 2,25 €/kg, tres kilos de manzanas, a 3,95 €/kg y medio kilo de plátanos a 2,90 €/kg. ¿Cuánto he pagado por la compra? Redondea a la centésima.

¿Qué sabemos?

2kg naranjas a 2,25 €/kg

3 kg manzanas a 3,95 €/kg

2 kg plátano a 2,90 €/kg

¿Qué debemos saber?

La cantidad total que me he gastado en la compra

Operaciones

$2,25 \times 0,75 = 1,6875$ € de naranjas

$3,95 \times 3 = 11,85$ € de manzanas

$2,90 \times 0,5 = 1,45$ € de plátanos

$1,6875 + 11,85 + 1,45 = 14,9875$ € \rightarrow 14,99€

Solución

Me he gastado 14,99€

a) $455,5 : 5 = 91,1$

$$\begin{array}{r} 4555 \overline{)50} \\ \underline{55} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

b) $198,45 - 12,005 = 186,445$

	1	9	8.	4	5	0
-		1	2.	0	0	5
	1	8	6.	4	4	5

ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA

MIERCOLES

ÁREA: LENGUA

CORRECCIÓN:

Respuesta libre a la hora de elaborar las imágenes del cómic. Tan sólo debes corregir la posibles faltas de ortografía que puedan haber en el texto de las viñetas.

Como sabes las faltas deberás corregirlas en tu cuaderno, repitiendo tres veces la palabra correcta y haciendo una frase con cada una de las palabras.

ÁREA: MATEMÁTICAS

1. Luis sale a correr tres días y recorre 25,5 km. El primer día recorre 7,6 km, y el segundo día 2 150 m más que el primer día. ¿Cuánto recorrió el tercer día?

¿Qué sabemos?

Total recorrido 25,5 km

Primer día 7,6 km

Segundo día 7,6km + 2.150m

¿Qué debemos saber?

Cuanto recorrió el tercer día

Operaciones

1 km equivale a 1.000 m

Pasamos de metros a kilómetros

$$2.150 : 1000 = 2,15 \text{ km}$$

$$7,6 + 2,15 = 9,75 \text{ km el segundo día}$$

$$7,6 + 9,75 = 17,35 \text{ km los dos primeros días}$$

$$25,5 - 17,35 = 8,15 \text{ km el tercer día}$$

Solución

Recorrió 8,15 km ó 8.150 m el tercer día.

2. En la tienda de Julia, un ordenador vale 425,75 €, una tablet 295,30 € y un Smartphone 185,45 €. Contesta a las siguientes preguntas:

a) Ana quiere comprarse un ordenador y un Smartphone. ¿Cuánto dinero necesita?

b) Carlos quiere comprarse una tablet y un ordenador. ¿Cuánto dinero necesita?

¿Qué sabemos?

Precio ordenador 425,75€

Precio tablet 295,30€

Precio smartphone 185,45€

¿Qué debemos saber?

Cuánto dinero necesita Aroa

Cuánto dinero necesita Álvaro

Operaciones

$$425,75 + 185,45 = 611,20€$$

$$295,30 + 425,75 = 721,05€$$

Solución

Aroa necesita 611,20€

Álvaro necesita 721,05€

ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA

ÁREA: NATURALES

1. Te propongo un reto: haz un listado de todas las partes de tu casa, bien sea interior o exterior donde exista electricidad y cuenta la cantidad de enchufes que hay. Una vez los tengas anotados por espacios, di si sería necesario añadir o quitar alguno o si son suficientes para las necesidades del espacio ese en casa. Sigue el ejemplo:
 - En la cocina hay 5 enchufes. Creo que está muy bien la cantidad de enchufes porque es donde son necesarios para utilizar todos los electrodomésticos que tenemos en casa y los que utilizamos de vez en cuando y están guardados como la batidora. También como ejemplo serviría el siguiente: en el baño hay 10 enchufes y creo que no hacen falta tantos ya que en el baño solo utilizamos 3, 1 con el toallero eléctrico para secar las toallas y otro para cargar el cepillo de dientes eléctrico y dejamos uno libre para utilizar aquellos aparatos que utilizamos de vez en cuando como el secador de pelo.

EVÍAME ESTA ACTIVIDAD (SOLO ESTA) CON TU NOMBRE, APELLIDO Y CURSO HASTA EL LUNES 25 DE MAYO AL CORREO ELECTRÓNICO: abianzerpa.ceipameliabega@gmail.com

ÁREA: FRANCÉS

SOLUCIONES

2. Observa la familia de Zip y completa con las etiquetas.

- 1) lundi
- 2) mardi
- 3) mercredi
- 4) jeudi
- 5) vendredi

JUEVES

ÁREA: INGLÉS

THURSDAY

SEND IT TO ME BY EMAIL alejandrrodrig.ceipameliavega@gmail.com

ÁREA: LENGUA

CORRECCIÓN: Posibles palabras:

Sustantivos: tienda, suerte, nombre, Pescafrito, pez, acuario, tanques, primos, hermanos, carreras.

Adjetivos: mala, pequeño, famoso, tranquilos y seguros.

Verbos: tenía, estaba, veían, ponía y entró.

ÁREA: FRANCÉS

SOLUCIONES

3. Fíjate en esta lista y completa el ejercicio.



ÁREA: MATEMÁTICAS

Jorge ha ido con su abuelo al teatro a ver "El Rey León". Está asombrado de lo grande que es el teatro y le gustaría saber cuántas personas están viendo la función. El teatro cuenta con dos anfiteatros cada uno de ellos con 5 filas y cada fila con 24 butacas, además está el patio de butacas con 30 filas cada fila con 50 butacas. ¿Con estos datos podría calcular cuántas personas caben en el teatro? Si es posible calcúlalas.

$$\text{Anfiteatros: } 2 \times (5 \times 24) = 240$$

$$\text{Patio de butacas: } 50 \times 30 = 1.500$$

$$240 + 1.500 = 1.740$$

El teatro tiene capacidad para 1.740 personas

ÁREA: PROFUNDIZACIÓN CURRICULAR

Esta actividad será corregida por la profesora.

VIERNES

ÁREA: LENGUA

CORRECCIÓN: Respuesta libre ante la descripción de la mascota y ante las respuestas de las preguntas dadas. Ve al cuaderno y corrige el ejercicio. Ten en cuenta las reglas ortográficas y si es necesario, acude al diccionario o a internet. Como sabes las faltas deberás corregirlas en tu cuaderno, repitiendo tres veces la palabra correcta y haciendo una frase con cada una de las palabras.

ÁREA: MATEMÁTICAS

ÁREA: MÚSICA

CORRECCIÓN: Aquí te dejo un ejemplo de esquema rítmico o célula rítmica. Fíjate bien, ten en cuenta que dentro de cada compás debe haber 4 partes, ya que el compás que hemos utilizado es un 4x4.



ÁREA: SOCIALES

- a) Cuando en Nueva Zelanda es primavera, en Italia es **otoño**
- b) Cuando en Chile es verano, en Gran Bretaña es **invierno**
- c) Cuando en Marruecos es primavera, en Francia es **primavera**
- e) Cuando en Polonia es otoño, en Sudáfrica es **primavera**
- f) ¿En qué estación del año estarán en Angola el 14 de abril? **Otoño**
- g) Anota el día de vuestro cumpleaños. ¿En qué estación del año naciste?
- ¿En qué estación del año estarán ahora en Rusia? **Primavera**
- c) ¿Podrán ir a esquiar las personas que viven en Santiago de Chile el día 17 de julio? **Sí** ¿Por qué? **Porque estarían en invierno, ya que se encuentra situada en el hemisferio sur.**
- d) ¿Es una buena idea ir a bañarse a una playa de Uruguay el 1 de Enero? **Sí** ¿Por qué? **Uruguay está en el hemisferio sur y en enero es verano, por lo que se podría ir a la playa**

ÁREA: INGLÉS

Send it to me by email

alejandrarodrig.ceipameliavega@gmail.com



**ENHORABUENA POR EL GRAN TRABAJO
REALIZADO DURANTE ESTA SEMANA. DE CORAZÓN
LES DESEAMOS...**

