



Comenzamos una nueva semana, pero no te preocupes que cuando quieras ver ya se nos ha pasado, así es que mucho ánimo que ya queda menos para volver al cole.

No olvides que hoy es el **lunes de aguas** así es que esta tarde ¡¡¡¡¡a por el HORNAZO!!!! Aunque sea en casa. Pero antes, trabajemos un poquito.

## ✚ MATEMÁTICAS

Realiza los siguientes dos problemas:

### 1 Lee y resuelve.

Santiago y Lorena están buscando piso.  
Han mirado varias ofertas y estas son las que han elegido.



- ¿Cuál es el precio de cada piso?

ZONA PINAR

ZONA ESTACIÓN

ZONA COMERCIAL

- En el piso situado en la zona del pinar hay un pinar que ocupa 2,3 hm<sup>2</sup> y 1,7 dam<sup>2</sup>.  
¿Cuántos metros cuadrados ocupa el pinar?

A continuación debes realizar del cuadernillo el ejercicio 1 de la página 9. (solo el 1).

## LENGUA

Hoy realizamos la siguiente comprensión lectora. Si no lo vas a imprimir, lee la lectura y coge tu cuaderno, pon el título, el número de pregunta y a trabajar.

Lunes, 15 de abril de 2019. EL NOTICIÓN

### Dos senderistas encuentran huellas gigantes de dinosaurio

#### Las descubrieron accidentalmente durante una excursión

Luis Pisonero. ALDEA DEL RASTRILLO

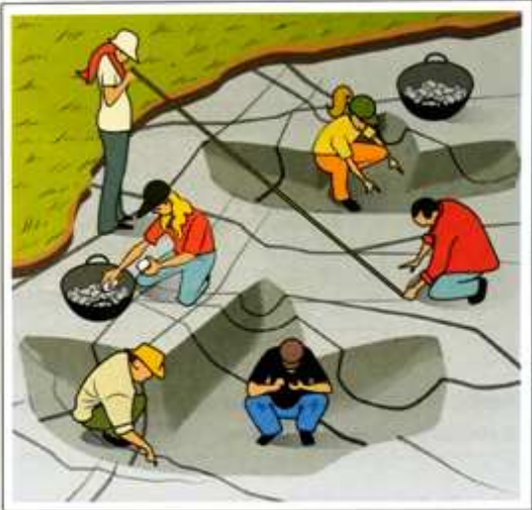
El pasado domingo dos senderistas hallaron lo que parecen ser las huellas más grandes de dinosaurio descubiertas hasta el momento en nuestro país.

Martina Rodríguez y Aurelio González hacían una ruta por el bosque del Piñoncillo cuando inesperadamente tuvieron que desviarse del camino a consecuencia de un desprendimiento de rocas que les impedía el paso. Llevaban más de una hora caminando por lo que parecía el cauce seco de un río, cuando Martina se percató de que cierta irregularidad del terreno se repetía cada pocos metros a un lado y a otro. Al llegar a la parte más elevada del recorrido se dieron cuenta de que las irregularidades sobre las que habían caminado eran unas enormes huellas. De inmediato comunicaron el hallazgo al Ayuntamiento de la localidad donde residen.

Los agentes forestales, tras comprobar la información, la trasladaron al Centro Nacional de Investigación Paleontológica.

Un grupo de paleontólogos y paleontólogas se desplazaron al lugar para realizar una investigación sobre el terreno.

Según los primeros datos recabados por los investigadores, las enormes huellas se han conservado gracias a una espesa capa de vegetación que cubrió la zona durante miles de años. Sin embar-



go, la deforestación producida por un incendio que tuvo lugar recientemente y las posteriores riadas han dejado al descubierto las huellas.

Parece que estas huellas podrían pertenecer a una nueva especie de dinosaurio. En cualquier caso, se trata sin duda de un ejemplar de gran fuerza y tamaño.

Los investigadores rastrearán cuidadosamente el terreno y realizarán excavaciones por los alrededores en busca de más huellas en una zona que, según los primeros datos, es de un interés excepcional para la paleontología.

1 ¿Qué es la paleontología? Copia la definición correcta.

- Enfermedad que produjo la desaparición de algunos seres vivos.
- Ciencia que estudia los seres vivos del pasado a partir de sus restos fósiles.
- Ciencia que estudia las rocas y el relieve de la Tierra.

2 Copia del texto dos palabras de la misma familia que *paleontología*.

---

3 Contesta.

- ¿Cómo encontraron las huellas?

---

---

---

- ¿Qué hicieron después?

---

---



4 ¿Quiénes acudieron primero al lugar del hallazgo? ¿Quiénes acudieron después?

---

---

5 Explica.

- ¿Por qué se han conservado esas huellas tanto tiempo?

---

---

- ¿Por qué han quedado al descubierto?

---

---

6 Imagina y describe cómo serían los animales a los que pertenecían las huellas.

---

---

---

---

A continuación explicaremos los verbos regulares. **Presta mucha atención.**

Los “**verbos regulares**” (pág. 178) para que mantengan la condición de regulares deben cumplir las siguientes *dos* condiciones: (ya hemos hablado de ello también en unidades anteriores). Por favor, debes ir leyendo pensando en lo que lees, muy despacio y verás cómo lo entiendes y comprendes.

- ❖ **1ª condición:** Son aquellos verbos que mantienen la **raíz** del infinitivo en todas sus formas verbales. Ya dijimos que para saber cuál es la raíz de un verbo debemos coger el infinitivo y quitarle la terminación de la conjugación, así por ejemplo de “partimos”, el infinitivo es partir, eliminamos “ir” y nos quedaría la raíz que es part-. Fíjate en los ejemplos siguientes:

TIEMPO VERBAL	INFINITIVO	SEPARAMOS LA RAÍZ DE LA TERMINACIÓN/DESINENCIA DEL INFINITIVO	RAÍZ
Partimos	Partir	Part-ir	Part-
Venderán	Vender	Vend-er	Vend-
Anduvieron	Andar	And-ar	And-

Así pues cualquier tiempo verbal que se conjugue del verbo partir en cualquiera de sus personas, debe tener la misma raíz que es part-. Lo mismo ocurriría con los tiempos verbales en todas sus personas de los verbos vender y andar. ¿lo has comprendido? Si te queda alguna duda, antes de pasar a la 2ª condición, vuelve a repasar la primera.

- ❖ **2ª condición:** También suelen tomar las mismas desinencias (terminaciones) que el verbo que les sirve de modelo de conjugación (escal**o**-salt**o**, escal**é**-saltar**é**, escal**aré**-saltar**é**)

Si aún te quedan dudas no pasa nada, visualiza el siguiente vídeo.

<https://www.youtube.com/watch?v=7KYmt1c4cW8>

(Realiza el recuadro y no olvides colorearlo)

Aquellos verbos que no comparten la raíz se llaman verbos irregulares, pero de estos verbos no debes preocuparte hoy pues lo veremos más adelante.

Realiza en tu cuaderno la siguiente tabla para que sepas cuál es la raíz de un verbo.

TIEMPO VERBAL	INFINITIVO	SEPARAMOS LA RAÍZ DE LA TERMINACIÓN DEL INFINITIVO	RAÍZ
Susurramos	Susurrar	Susurr-ar	Susurr-
Trabajamos			
Explica			
Aplaudiesen			
Prohibieron			
Compartieran			
Hacías			
Cortáis			
Arreglaron			

Vendí			
Jugábamos			
Deberás			
Estudiaría			

## ✚ NATURALES

Añadimos la pregunta 9 al cuaderno.

### 9.- ¿Qué es la dilatación?

Es el aumento del tamaño de un cuerpo debido al aumento de la temperatura. Ejemplo: Los tramos de una carretera, de una terraza, de un puente, de un edificio, de la vía del tren... (a continuación te dejo un vídeo sobre la dilatación de las vías del tren).

<https://www.youtube.com/watch?v=1C6xzy2Lgvo>

A continuación visualiza el siguiente vídeo de dos experimentos y realiza en casa el segundo experimento. Solo necesitas dos botellas pequeñas de agua, dos vasos vacíos, dos globos y agua caliente y fría.



<https://www.youtube.com/watch?v=CC4KJT1YgOQ>

Si te sobra tiempo de clase dedícalo a estudiar las preguntas del tema.

## ✚ SCIECE

Como siempre, nuestra compañera Miriam, os deja las tareas en classDojo.



## 🇬🇧 INGLÉS

Haz clic en el blog de Encarna. Aquí encontrarás todo para el día de hoy.

<https://ceipsantateresaenglishcorner.blogspot.com/p/fifth-grade.html>

---

Y lo dicho, ahora toca dar buena cuenta del **HORNAZO**





## CORRECCIÓN DE MATEMÁTICAS (Viernes 17.04.2020)

4. • Es IMPOSIBLE, porque  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$ ; por tanto, quedan por llenar  $\frac{2}{7}$ .
- Es POSIBLE, porque la suma de las dos fracciones nos da el total.
  - Es IMPOSIBLE, porque si había  $\frac{3}{4}$  de butacas vacías, debe haber  $\frac{1}{4}$  de butacas ocupadas.
5. •  $180 : 3 = 60$  Arturo ha puesto 60 €.  
 $345 - 180 - 60 = 105$   
Ricardo ha puesto 105 €.
- $5 \times 60 = 300$  Tiene 300 minutos.  
 $300 : 6 = 50$   
Cada entrevista debe durar 50 minutos.
  - $\frac{2}{5}$  de 50 kg = 20 kg Primero saca 20 kg.  
 $50 - 20 = 30$  kg Le quedan 30 kg.  
 $\frac{1}{3}$  de 30 kg = 10 kg Después saca 10 kg.  
Ha sacado del saco:  $20 + 10 = 30$  kg  
Le quedan:  $50 - 30 = 20$  kg

## CORRECCIÓN DE LENGUA (Viernes 17.04.2020)

### ❖ Imperativo del verbo coser.

Cose tú  
Cosa usted  
Cosed vosotros, vosotras  
Cosan ustedes

### ❖ Pretérito pluscuamperfecto compuesto de subjuntivo del verbo cumplir.

Yo hubiera o hubiese cumplido.  
Tú hubieras o hubieses cumplido.  
Él hubiera o hubiese cumplido.  
Nosotros hubiéramos o hubiésemos cumplido.  
Vosotros hubiérais o hubieseis cumplido  
Ellos hubieran o hubiesen cumplido.

### ❖ Pretérito perfecto simple de indicativo del verbo mirar.

Yo miré.  
Tú miraste.  
Él miró.  
Nosotros miramos.  
Vosotros mirasteis.  
Ellos miraron.

## CORRECCIÓN DE SOCIALES (Jueves 16.04.2020)

R.M Las construcciones góticas son más luminosas, utilizan arcos apuntados u ojival y tienen grandes vidrieras.

Las construcciones románicas son más oscuras, paredes más gruesas, utilizaban arcos de medio punto y las ventanas eran muy pequeñas.

## CORRECCIONES DE NATURALES (Lunes 30.03.2020)

### 2.-

Arrugar un papel y congelar pan son cambios físicos, pues en ambos casos cambia la forma de la materia o su estado, pero sigue siendo la misma sustancia.

Cuando se oscurece un anillo de plata o cuando se quema gasolina tiene lugar un cambio químico, pues las sustancias iniciales, plata o gasolina, se han transformado en otras distintas.

### 3.-

Cuando se oscurece un anillo de plata tiene lugar una oxidación. Cuando se quema gasolina tiene lugar una combustión.

**CONTENIDOS BÁSICOS** Cambios en la materia

1.

Cambios físicos	Cambios químicos
El cubito de hielo derritiéndose.	La fermentación que tiene lugar en panes, quesos, ciertas bebidas...
La botella rota.	La oxidación de los clavos de hierro.
El zumo de naranja exprimido.	La combustión del carbón.

2. Soplando o poniendo un recipiente encima, de tal forma que no pueda entrar oxígeno. Cuando se acabe el oxígeno del interior, la vela se apagará.