

TAREAS 4º DE PRIMARIA DEL 13 AL 18 DE MARZO

VIERNES 13 DE MARZO:

Lengua:

Actividades de repaso. Página 146. Hacer actividades 1,2, 3, 4, 5 y 6.

Matemáticas:

Realizar actividades 13 y 14 de la página 107. Son problemas con decimales, así que esfuézzate y piensa con calma.

Naturales:

Repasa y estudia las páginas 86 y 87. La nutrición de las plantas ya os la expliqué, y la respiración de las plantas también la comentamos brevemente, pero con los dibujos que hay en la página 87 la entenderás muy bien. Si quieres puedes hacerlos, pero no es obligatorio.

Fíjate bien y haz en el cuaderno el Trabaja con la imagen y las actividades 1 y 2 de la página 87.

Este vídeo es genial y te ayudará a comprenderlo mejor:

<https://youtu.be/ru6rZNQg3eM>

LUNES 16 DE MARZO:

Lengua:

Actividades de repaso. Página 147 realizar actividades 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13

Matemáticas:

Actividades 15 y 16 de la página 107. ¡¡Espero que demuestres tu talento en el ejercicio 16!!

El otro día recordarás que, junto con Luis, os hablamos de los decimales de los precios del gasoil y la gasolina. Pues es el momento de comprobar si estuviste atento o atenta. En la página 108 nos hablan de la evolución de los precios. Lee y fíjate bien y haz la actividad 1 en el cuaderno.

Naturales:

Las tres funciones vitales son: nutrición, relación ¿y? ¡Reproducción! Pues hoy vamos a ver cómo se reproducen la mayoría de plantas: con flores.

Lee con atención el apartado de “Las flores” en la página 88. Haz un dibujo de la flor, poniendo todas sus partes y elabora un pequeño esquema o resumen explicando brevemente lo que es cada parte de la flor.

Este vídeo te lo explica muy bien:

<https://youtu.be/5-CLWbeBkrs>

Sociales:

Repasa muy bien el Paleolítico. Haz un pequeño resumen con las palabras clave (las palabras destacadas en negrita) de las páginas 98 y 99.

Actividades 1 y 2 de la página 99

Puedes ver este vídeo sobre el Paleolítico: https://youtu.be/HGoK_cWIMH4

MARTES 17 DE MARZO:

Matemáticas:

Hoy vamos a hacer actividades de repaso y un poquito de cálculo que tanto os gusta (jaja). Página 109, actividades 2, 3, 4 y 5.

Lengua:

Coged el libro del 3er trimestre. Vamos a empezar el tema 11.

Poner muy limpio en una hoja el título del tema 11.

Observar la ilustración de la página 148 y responder oralmente a las preguntas que nos plantean.

En la página siguiente (149) Leer en voz alta la poesía “Cambalaches”. Después, copiarla en el cuaderno fijándome muy bien para evitar las faltas de ortografía. Y recuerda, las poesías se escriben en verso “para abajo”, respetando la medida de todos los versos. Después hacer el dibujo de la poesía al lado.

Sociales:

Hoy avanzamos en la prehistoria. Vamos a ver el Neolítico. Lee con atención las páginas 100 y 101. Fíjate en las palabras clave, sobre todo en “sedentarias” que significa que ya no iban de un lugar a otro, si no que ya empezaron a vivir en un sitio fijo, formando las primeras aldeas.

Haz una parte del dibujo de la página 100, representando la acción de la vida del Paleolítico que más te llame la atención.

Puedes ver este vídeo: <https://youtu.be/LBi2KLq8Fgs>

Actividades: Trabaja con la imagen de la página 100.

MIÉRCOLES 18 DE MARZO:

Matemáticas:

Seguimos repasando, pero no olvides los números decimales.

Página 109, haz las actividades 6 y 7 y los problemas 8 y 9. Ánimo que son muy sencillos si los piensas bien.

Lenqua:

Lectura de las páginas 150 y 151, "El príncipe y el campesino". Leer en voz alta, vocalizando bien y respetando ritmos de los signos de puntuación.

Hacer en el cuaderno las actividades de comprensión 1, 3, 7 y 8 de la página 152.

Naturales:

Como ya sabes, la reproducción de las plantas puede ser sexual o asexual, hoy vas a leer y aprender los dos tipos. Es sencillo, la reproducción sexual es con las flores y la asexual mediante estolones, rizomas, bulbos o tubérculos.

Lee con mucha atención las páginas 88 y 89 y lo entenderás, porque seguro que conoces muchos ejemplos de plantas.

Actividades: Haz un resumen de los 4 pasos de la reproducción sexual y un dibujo de los 4 tipos de reproducción asexual.

Puedes ver este vídeo sobre la reproducción asexual de las plantas:

<https://youtu.be/ZzhJAUq0fps>