



C.E.I.P. JUAN CARRILLO (Ronda)- 5º B

HOLA A TODAS/TODOS:

Os envío las tareas a realizar durante la primera semana. Estas tareas las debéis hacer en las libretas correspondientes a cada asignatura indicando la fecha de realización, con buena presentación y cuidando la ortografía. Debéis copiar el enunciado de cada actividad y después realizarla. Al final de la semana o principio de la siguiente, os enviaré las soluciones de estas tareas, para que os autoevaluéis. Pero las tareas las debéis hacer vosotros/as diariamente. Os recomiendo que seáis autónomos/as en la realización de estas tareas, ya que son de repaso la gran mayoría de ellas, excepto en Lengua. Establezcáis un horario de trabajo, otro de descanso y otro de diversión para juegos etc. Si algún día os envié tareas de temas no dados en clase de matemáticas, os explicaré lo fundamental en un documento que os mandaré.

Recordad ser constantes y aprovechar adecuadamente el tiempo. Además de estas tareas (que son mínimas), os recomiendo que realicéis lecturas de cualquier libro de la biblioteca que os habéis llevado, realizad dibujos en la libreta ilustrativos sobre la temática de las tareas que estáis realizando, ilustrad la libreta. Cuando volvamos evaluaremos el trabajo realizado y y las revisaremos. Cualquier duda podéis plantearla por medio de IPASEN.

Colaborad con vuestros padres/madres, realizad otras tareas ayudando en casa y recordad que pronto volveremos a la situación normal. Muchos besos.

Tareas a realizar en las asignaturas de Lengua y Matemáticas, durante la semana del 16 de marzo al 20 de marzo de 2020.

La mayoría de las tareas son de los libros de texto tanto de Lengua como de Matemáticas, aunque también se indican otras tareas de los documentos que os envío en imágenes y que aparecen más abajo.

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
LENGUA	Página 128 y 129 (lectura) Página 130: Test de comprensión	Página 130: nº 1 y 6	Página 131: leer y estudiar los prefijos. Página 131: nº 1 y 2	Página 131: nº 3, 4 y 5	Imagen 1 de Lengua
MATEMÁTICAS	Página 135: nº 12 Página 139: nº 2 (solamente la fila izquierda de ejercicios)	Página 103: nº 1 y 3	Página 117: nº 13	Página 139: nº 2 (solamente la fila derecha de ejercicios)	Imagen 1 de Matemáticas

IMAGEN 1 DE LENGUA

Nombre _____ Fecha _____

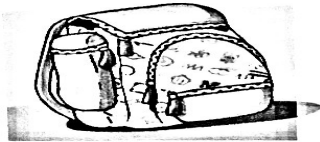
RECUERDA

Los **pronombres personales** son palabras que sirven para nombrar a las personas, los animales o las cosas sin utilizar sustantivos.

Los pronombres pueden ser de **primera, segunda y tercera persona**.

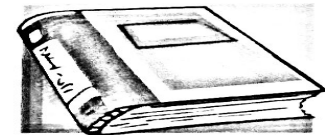
Hay dos clases de pronombres personales: tónicos y átonos. Los pronombres tónicos pueden aparecer solos. Los pronombres átonos nunca aparecen solos, siempre acompañan a un verbo.

1 Copia el pronombre personal de cada oración y analízalo morfológicamente.



- Ella lleva la mochila.

- Leeremos el libro contigo en clase.



2 Marca la oración de cada pareja que contiene un pronombre personal.

Mi perro no para de ladrar.

Este perro es para mí.

Tu canario canta muy bien.

Tú siempre cuidas al canario.

3 Sustituye las palabras destacadas por un pronombre.

- **María y yo** vamos a Barcelona. ▶ _____
- Esta mañana vino a verme **Ana**. ▶ _____
- **Tú y Daniel** tenéis la misma altura. ▶ _____

4 Subraya los pronombres personales átonos de estas palabras:

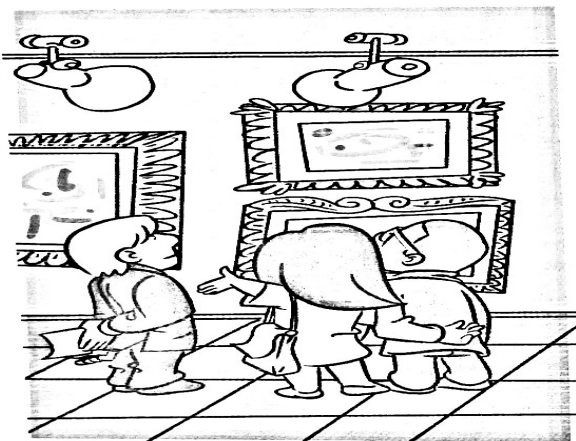
- | | | | |
|--------------|----------------|-----------|------------|
| • dásela | • dímelo | • péinate | • sírvelas |
| • ilumínalos | • agradécéselo | • vete | • bébelo |

IMAGEN 1 DE MATEMÁTICAS:

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y resuelve.

- En una tienda de ropa todos los artículos están rebajados un 15%. Patricia compra un chándal que cuesta 54 €. ¿Cuánto pagará Patricia por el chándal?
- En un supermercado han recibido 600 botes de zumo. Un 47% son de naranja, y el resto, de limón. ¿Cuántos botes de zumo de limón han recibido?



- En un concurso de pintura hay destinados 1.200 € para premios. El primer premio es un 60% del total, el segundo premio es un 30%, y el tercer premio, el resto. ¿Cuánto hay destinado para el tercer premio?
- Javier compra a plazos una moto que cuesta 1.800 €. En el primer plazo pagó el 55% del total; en el segundo, el 38%, y en el tercero, el resto. ¿Cuánto pagó en el tercer plazo?

● REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Lee detenidamente cada problema y piensa qué operaciones debes realizar para resolverlo. Después, haz las operaciones y comprueba que la solución obtenida es razonable.