



Tarea 3 de septiembre 2019

1º secundaria

MATEMÁTICAS: "A" y "B" Representar gráficamente las siguientes fracciones: $2/3$, $6/10$, $8/12$, $5/7$, $2/11$, $3/4$.

ESPAÑOL: Reescribir en su cuaderno el reglamento de la p.42, agregando los elementos que consideren, lo haga más comprensible.

BIOLOGÍA: Terminar de ilustrar los sistemas de cuerpo humano y resolver la página 10.

FORMACIÓN: "A y B" Investigar que organizaciones son las encargadas de proteger y hacer valer los derechos.

"C" Investigar que es identidad y colocar una bibliografía.

ARTES VISUALES: Forrar cuaderno, elaborar la carátula y anotar la forma de evaluar.

· Iniciar los folios y márgenes del cuaderno.



Tarea 3 de septiembre 2019

2do secundaria

MATEMÁTICAS: Traer un Priego bond, plumones y cinta adhesiva. Resolver los siguientes ejercicios:

$$25(\quad) = 40$$

$$-78(\quad) = -120$$

$$25/10(\quad) = 2/4$$

$$10/? = -40$$

$$-35/? = -3/2$$

$$2/4/?/? = 6/20$$

ESPAÑOL: En fichas de trabajo anotar ideas principales de cada texto. Anotar bibliografía

FORMACIÓN: Realizar recortes de revista de cosas con que se identifican.

HISTORIA: Resolver las preguntas de la página 30.

TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS: Ilustrar en el cuaderno de manera creativa los modelos atómicos vistos en clase.

FISICA: Resolver los siguientes problemas.

1.- Un tren viaja a 180 km/h de Francia a Berlín en 2 horas ¿Cuáles la distancia que recorre?

2.- Un motociclista recorre 200km de Bogotá a Cali con una velocidad de 100 km/h ¿Cuánto tiempo tarda en llegar a su destino?

3.- Una mariposa vuela en línea recta hacia el sur con una velocidad de 7 m/s durante 28 segundos ¿Cuál es la distancia total que recorre la mariposa?

4.- Un atleta recorre una distancia de 2 millas con tiempo de 18 minutos calcula la rapidez (resultado en m/s).

5.- Un auto se mueve a una velocidad uniforme de 30 m/s ¿Qué distancia recorrerá en 20 segundos?

ARTES VISUALES: Forrar cuaderno, elaborar la carátula y anotar la forma de evaluar.

· Iniciar los folios y márgenes del cuaderno.



Tarea 3 de septiembre 2019

3er grado

MATEMÁTICAS: $x^2-30=140$ $x^2+18-25=200$

ESPAÑOL: Investiga el título de un libro que cubra tus intereses y anota una pequeña reseña del mismo.

HISTORIA: Traer un mapa de la República mexicana con nombres.

QUÍMICA: Investigar la vida y Obra de Antoine Lavoisier y terminar la línea del tiempo.

TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS: Temas selectos III cortar 6 círculos en cartulina blanca de los siguientes diámetros; 2 de 17, 2 de 15 y 2 de 5 centímetros de diámetro.

ARTES VISUALES: Forrar cuaderno, elaborar la carátula y anotar la forma de evaluar.

· Iniciar los folios y márgenes del cuaderno.