



Tarea 18 de septiembre 2019

1º secundaria

MATEMÁTICAS: A, B y C Resolver el siguiente problema.

Tres atletas entrenan todas las semanas en la misma pista. Carmen tarda 60 segundos, Javier 75 segundos y Rosa 85 segundos.

1. Si salen los tres a la vez, ¿Cuánto tiempo coincidirán los tres?
¿Cuántas vueltas a la pista habrá dado cada uno de ellos?

ESPAÑOL: A B C Busca información sobre tu tema en dos fuentes distintas (impresa o digital), anotar la referencia y tráelas a la siguiente clase.

BIOLOGÍA: A y B Construye una cadena alimenticia, explicar e ilustrar.

GEOGRAFIA: Traer el mapa que se encuentra en la liga al costado de la tarea.

FORMACIÓN: Realizar cinco acciones sobre la sensibilización hacia el buen trato.



L I C E O H E R B A R T

S E C U N D A R I A

BIEN SER, BIEN HACER, BIEN TENER

Tarea 18 de septiembre 2019

2° secundaria

ESPAÑOL: A B C Investiga y escribe el significado de las siguientes palabras (relacionado a actividades deportivas): derecho, obligación, expulsión, falta, sanción y amonestación.



Tarea 18 de septiembre 2019

3° grado

MATEMÁTICAS: A Resolver los siguientes problemas.

Calcula la velocidad $E = \frac{mv^2}{2}$

2. 250 J, 6Kg

3. 140000J, 80 Kg

B Calcular el radio de una fuente circular con formula: $A = \Pi(r^2)$.

1. 2500 m²

2. 68 m²

ESPAÑOL: A B Realiza un mapa conceptual con las características de fuentes impresas y digitales Define calidad y cantidad de información.

FORMACIÓN: A Deberán continuar con su proyecto de vida sin olvidar colocar lo aprendido. (Aspiraciones, capacidades, potencialidades, intereses, metas, etc.)

QUÍMICA: A B Resolver la página 26 del libro de ejercicios.