

¡BUENOS DÍAS ESTUDIANTES DE 2º!

YA ES JUEVES Y EL FIN DE SEMANA NOS ESTÁ CASI LLAMANDO... DISFRUTAD DE ESTE TIEMPO TAN MARAVILLOSO QUE TENEMOS PERO SIEMPRE CON PRUDENCIA SANITARIA, YA SABÉIS...

PARA HOY TENÉIS POCAS TAREAS ASÍ QUE PONEOS AL DÍA CON LO QUE OS FALTE Y ENTREGAR AQUELLAS QUE DEBÉIS.

NOS VEMOS EN TEAMS. UN SALUDO DE LA TUTORA



GOOD MORNING DEAR STUDENTS!!!

INGLÉS 28-05-20

Hoy seguimos trabajando y repasando a través de un Reading, a ver si os suena el protagonista de la historia 😊, student's book page 48, exercises 1, 2 and 3.

Seguimos en contacto por Teams o por correo. Un saludo de teacher Paola.

2º ESO MATEMÁTICAS (PARA TODOS) 28/5/2020

Dudas, o cualquier necesidad que tengáis, si os puedo ayudar porfa, me lo consultáis por

Teams (preferente) o correo jose.casielles@fefcoll.org.

El horario en el que lo podéis hacer es de 8:30 a 14:30.

TEMA 4. PROPORCIONALIDAD

PROPORCIONALIDAD COMPUESTA

1. Una tienda de alfombras fija el precio de sus artículos proporcionalmente a su ancho y a su largo. Si una alfombra que mide 3,6 m de largo y 0,8 m de ancho cuesta 120 €, ¿cuánto costará otra alfombra del mismo material que mide 2,4 m de largo y 1,2 m de ancho?
2. Si 20 bombillas halógenas consumen 6 vatios durante 9 horas, ¿cuántos vatios consumen 100 bombillas halógenas durante 45 horas?
3. Tres obreros trabajando 8 horas diarias realizan un trabajo en 15 días. ¿Cuántos días tardarán en hacer el trabajo 5 obreros trabajando durante 9 horas diarias?
4. Andrea y Blanca están preparando un viaje por toda Europa. Han calculado que necesitan un total de 7 200€ para poder viajar durante 6 meses. Carlos, Delia, Ernesto