

TRABAJO ONLINE LUNES 13 DE ABRIL DE 2020. REPASO DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS.

1. Kadija está de viaje. Quiere ir a visitar la Gran Muralla china En su coche ha recorrido 286,4 km antes de comer, luego 75,9 km y aún le faltan por recorrer 106 km. ¿A qué distancia se encontraba kadija de la Gran Muralla?
2. Laura quiere hacer un viaje a Méjico para ver todos sus monumentos. El billete de avión le cuesta 916 € y el hotel y las comidas 578 €. Como no puede pagarlo todo de golpe, entrega 600 euros y el resto lo paga en seis meses. ¿Cuánto paga cada mes?
3. Esta mañana estaban visitando el Coliseo Romano 630 niños y niñas. Por la tarde, se marcharon 87 y vinieron 94. ¿Cuántos niños y niñas hay ahora en el Coliseo Romano?

ATENCIÓN/A!! PASOS PARA MANDAR LAS SOLUCIONES A TU MAESTRO/A

1. Haz la foto a toda la página de la tarea (sigue los pasos para hacer bien las fotos, que si no es muy difícil verlas bien y no podré ponerte buena nota)
2. Al final de la tarea, haz este cuadro y escribe MUY LIMPIO Y CLARO LAS SOLUCIONES.
3. Manda la foto de las soluciones y tu maestro/a te responderá con la corrección
4. Corrige lo que tengas mal.

PROBLEMA 1	PROBLEMA 2	PROBLEMA 3
Solución: Kadija estaba a ...	Cada mes paga...	En el Coliseo Romano hay ...