



GUÍA DE MATEMÁTICA: 6° BÁSICO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON NÚMEROS DECIMALES.

Instrucciones:

- Resuelve la siguiente guía durante la clase en línea.
- Recuerda tener a disposición lápiz y cuaderno para desarrollar los ejercicios de ser necesario.
- Esta vez con 7 problemas buenos tienes nota 7.0; te sugiero realizarlos todos.
- Durante esta semana te enviaré un correo con las notas de proceso obtenidas y tu nota final. Recuerda que si debes algún trabajo debes ponerte al día...
- Ánimo, concéntrate y a trabajar....

1. El chef del restaurante “Anita” compró 3,6 kilogramos de almendras y 4,2 kilogramos de nueces. ¿Cuántos kilogramos compró en total?

Compró _____ kg en total.

2. El sábado, Marta caminó 5,7 kilómetros. El domingo, caminó 2,4 kilómetros menos que los que había caminado el sábado. ¿Cuántos kilómetros caminó Marta el domingo?



El domingo caminó _____ km

3. Julia salen 3 veces a la semana a andar en bicicleta. Si recorren 38,5 km de ida y vuelta diarios.

¿Cuántos kilómetros realizará en 4 semanas?

Realizará _____ Km en la semana

4. Evelyn tiene 91,5 m de cinta y corta 5 trozos. ¿cuánto mide cada trozo de cinta?



Mide _____ metros

5. En una caja vienen 6 botellas de jugo; cada una contiene 1,25 litros. ¿cuántos litros contiene la caja?

La caja contiene _____ litros.

6. ¿A qué número decimal corresponde $4\frac{3}{4}$?

Corresponde a _____

7. Una familia organizó una caminata de 10 km al Bolsón, un lugar ubicado en el Parque Nacional Radal Siete Tazas. Tras haber avanzado 5,8 km del trayecto se detienen a descansar. Luego caminan 3,2 km más y paran a comer y se preguntan ¿cuántos kilómetros les faltará para llegar?

Les faltará para llegar a su destino _____ km



8. Un vendedor debe envasar 12,15 kg de porotos verdes en 9 bolsas. ¿cuál es la masa de cada una de las bolsas?

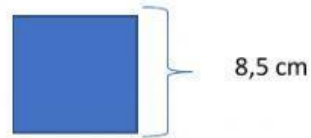


La masa es de _____ kg.

9. Para una tarea de Artes se decorará con cinta una botella. Para esto necesita 0,156 m de cinta. Si la idea de Ana es decorar 6 botellas para sus primos y 4 botellas para sus hermanos, ¿cuántos metros de cinta necesitará?

Necesitará _____ metros

10. ¿Cuál es el perímetro del cuadrado?



El perímetro del cuadrado es _____ cm