

RESOLUCIONES DE CASOS SOBRE CONVERSIONES DE MEDIDAS

Realiza las conversiones con la tabla en tu cuaderno

Lee la oferta de batidos y resuelve.



- Botella de 1 l 2000
- Pack de 4 botellas de medio litro 3000
- Pack de 6 botellas de cuarto de litro 2000

Jaime quiere comprar 6 litros de batido.



Señora Inma

- ¿Cuántas botellas de 1 litro necesita? Necesita botellas de 1 litro
 - ¿Cuánto le costarían? Le costarían .
- ¿Cuántas botellas de medio litro necesita? botellas de $\frac{1}{2}$ litro
 - ¿Podría comprar packs? SI NO ¿Cuántos? packs
 - ¿Cuánto le costarían? Le costarían .
- ¿Cuántas botellas de un cuarto de litro necesita? botellas de $\frac{1}{4}$ litro
 - ¿Podría comprar packs? SI NO ¿Cuántos? packs
 - ¿Cuánto le costarían? Le costarían .

2. LEER, ANALIZAR, RESOLVER EL PROBLEMA Y ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA.

Están construyendo un nuevo puente que cruce el río. Lo están construyendo en tramos: ya llevan 12 tramos contruidos de 20 m cada uno y aún quedan 3 hm de puente por hacer. ¿Qué longitud de puente han construido por ahora? ¿Cuánto medirá el puente cuando lo terminen?



El puente medirá:

- 240 m.
- 300 m.
- 540 m.

3. ANALIZA Y RESPONDA LOS SIGUIENTE EJERCICIOS

a. A cuanto equivale 0,05 kilogramos (kg) a gramos

Respuesta:

b. Convertir 18 meses a años

Respuesta:

c. Si el ancho de un jardín es de 4 yardas. ¿Cuántos centímetros tiene?

Respuesta:

d. Si un atleta de los juegos plurinacionales corre 3 millas. ¿Cuántos kilómetros recorrió?

Respuesta:

e. Un tráiler lleva 985 bultos de azúcar, si cada bulto pesa 50 libras, ¿Cuántos kilogramos de azúcar lleva el camión?

Respuesta:



4. LEER, ANALIZAR Y RESOLVER EL PROBLEMA

a. Antonieta y Jazmín, son dos hermanas y deben llevar cada una canasta de frutas hacia su casa, Antonieta dice que quiere la menos pesada porque esta un poco enferma. Si la canasta A tiene una masa de 0,80 kg y la masa B 150 000 cg, ¿cuál canasta debería llevar Antonieta?

Conversiones

La canasta que debe llevar

Respuesta:

Antonieta es:

Antonieta: _____ g

Jazmín: _____ g



b. En una actividad escolar, los profesores organizan una carrera de sacos. En la primera ronda compiten Luisa y Marco. Al final de la competencia, Luisa tarda 0,0125 horas y marco 0,917 minutos. Realice las conversiones a segundos y calcule cuál de los dos gana la carrera de sacos.

Conversiones

La carrera la gana:

Respuesta:

Luisa: _____ segundos

Marco: _____ segundos

