



PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES 1

Utiliza un cuaderno para hacer las operaciones y luego escribe el resultado

1- En una oficina han comprado 216 etiquetas, pero como no tenían bastantes han tenido que comprar 68 más. ¿Cuánto dinero habrá que pagar por todas las etiquetas, si cada una cuesta 3 euros ?

Operación 1: En total tengo _____ etiquetas

Operación 2: Si cada una cuesta 3€ pagaré _____ euros

1. Una entrada al cine para niños cuesta 4 € y la de adultos, 9 €. Si voy al cine con **25 amigos y 32 adultos** ¿cuánto dinero vamos a pagar?

1º averigua cuánto cuestan las entradas de los niños

Operación: sumar ,restar, multiplicar , dividir : _____

La entrada de los niños cuestan _____ €

2º Haz lo mismo con los adultos

Operación: sumar ,restar, multiplicar , dividir : _____

La entrada de los adultos cuestan _____ €

3º Averigua el total

Operación: sumar ,restar, multiplicar , dividir : _____

Al final vamos a pagar _____ €

3. Un libro tiene 1225 páginas, de la que ya he leído 250 ¿Cuántos días tardaré en acabar el libro si leo diariamente 25 páginas?

1º Averigua cuántas páginas te faltan por leer

Operación: sumar, restar, multiplicar, dividir

Me quedan por leer _____ páginas

2º Ahora tendrás que hacer grupos de 25 páginas para contar los días.

Operación: sumar, restar, multiplicar, dividir.

En total tardaré _____ días.

Un pastelero tiene 1234 dulces de nata y 974 de chocolate, y vende a 14€ cada dulce. ¿Cuánto dinero obtendrá si consigue vender todos los dulces?

1º Averigua cuántos dulces tiene el pastelero de los dos sabores.

Operación: sumar, restar, multiplicar, dividir.

En total tiene _____ dulces

2º Averigua el precio de todos los dulces sabiendo que cada uno cuesta 14€

Operación: sumar, restar, multiplicar, dividir.

El pastelero los venderá por _____ €

Una máquina envasa 2341 botellas de agua en un minuto. ¿Cuántas botellas envasará en 35 minutos ?

Operación : sumar, restar, multiplicar, dividir

En total envasará _____ botellas.

La profesora tiene 484 caramelos para repartirlos entre sus 20 alumnos, pero como hoy han faltado 4 alumnos a clase, ¿cuántos caramelos recibirá cada alumno?

1º Averigua cuántos alumnos hay en clase.

Operación: sumar , restar, multiplicar, dividir

2º Empieza a REPARTIR

Operación: sumar, restar, multiplicar, dividir

Cada alumno recibirá _____ caramelos