

Solución de problemas matemáticos en Excel

1. Juancho va a la tienda de dulces y compra golosinas cada una de ellas en paquetes de 12 unidades el de sea sabe el costo de cada una de las unidades de cada paquete también desea saber de Juancho

- Bombom buns 5600
- Chocolatinas 12500
- galletas Festival 6240
- burbuja 13540
- gomitas 13850
- cocos 23785

a) ¿cuántos dulces tiene?

b) si Juancho compra la siguiente cantidad ¿cuánto paga en total?

- bombones 4
- chocolates 5
- galletas Festival 2
- burbujas 3
- gomitas 3
- coca set

Si Juancho cuenta con un presupuesto de 21500 pesos ¿le sobra o le falta dinero y cuánto?
 Si Juancho compra un paquete de cada producto cuánto pagaría?

(Le alcanza) (Le sobra)

Para dar respuesta a las anteriores preguntas a las que se relacionan a continuación

Suma (celda 1 + celda 2) Suma celda 1 celda 2
 Resta $c = celda 1 - celda 2 =$

Problemas

1. En el cumpleaños de Pedro había 160 niños y 128 niñas. ¿Cuántos niños y niñas en total?

$$\begin{array}{r} + 160 \\ + 128 \\ \hline 288 \end{array}$$

niños y niñas hay 288 niños y niñas

2. Juan va a organizar una fiesta para niños y necesita 25 bombones y 12 bariletes.

¿Cuántos tender en total?

$$\begin{array}{r} + 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 12 = 37 \\ - 138 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 149 \\ \hline 1079 \end{array}$$

hay 37 bombones y bariletes