

# PROBLEMILLA



Adrián debe comprar **12 chocolates** para el compartir de fin de año. En la tienda encuentra la promoción de **cada chocolate por S/8**. Si la **caja de 12 chocolates cuesta S/ 100**. ¿Qué le conviene comprar? ¿Cuánto se estaría ahorrando?

## DATOS

Chocolates	Choco 1	Choco 2	Choco 3	Choco 4	...	Choco 12
Caja de chocolates	Una caja					

## PASOS PARA OPERAR

1. Averiguar cuánto costarían en total los doce chocolates: \_\_\_\_\_
2. Comparar el precio de la caja y el precio total (12 chocolates). \_\_\_\_\_
3. Para saber en cuánto se diferencian dos montos, se debe: \_\_\_\_\_

## ESCRIBIR LA RESPUESTA

---



# PROBLEMILLA

En un condominio **hay 3 torres de viviendas de 12 pisos cada una**. Si en la **torre A** en cada piso hay **5 departamentos**; en la **torre B, 4 departamentos** por piso y en la **torre C, 2 por piso**. ¿Cuántos departamentos hay en todo el condominio?

## DATOS

Torre A	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	...	Piso 12
Torre B	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	...	Piso 12
Torre C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	...	Piso 12

## PASOS PARA OPERAR

1. Averiguar cuántos departamentos hay en cada Torre:

a. Torre A:

b. Torre B:

c. Torre C:

2. Para saber el total de departamento se debe \_\_\_\_\_. El resultado es: \_\_\_\_\_

## ESCRIBIR LA RESPUESTA