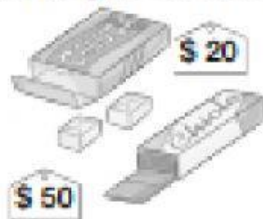




- 1** Compré calugas por **20** pesos y chicles por **50** pesos. ¿Cuánto pagué en total?



$$\square + \square = \square$$

Respuesta:  $\square$  pesos.

- 2** Inventa sumas.

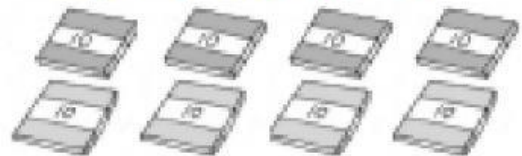
$$\square + \square = 90$$

$$\square + \square = 100$$

$$\square + \square = 70$$

$$\square + \square = 80$$

- 3** De **80** hojas de colores usé **30**. ¿Cuántas me quedan?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta:  $\square$  hojas.

- 4** Inventa restas para estos resultados.

$$\square - \square = 10$$

$$\square - \square = 40$$

$$\square - \square = 30$$

$$\square - \square = 80$$

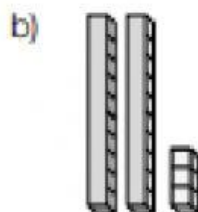
- 5** Hernán compra **4** hojas chicas y **4** hojas grandes de papel.

Una hoja chica vale **\$5**, una grande vale **\$10**.

El tiene una moneda de **\$50** y tres monedas de **\$10**

Después de pagar, ¿cuánto dinero le queda?

Respuesta: le quedan  $\square$  pesos.

**1** ¿Cuántos hay?
 Respuesta:  personas.

 Respuesta:  unidades.
**2** Completa.
 a) **9** decenas y   
**4** unidades son:

 b) **7** decenas y   
**9** unidades son:

 c) **3** unidades menos   
 que **60** es:

 d) **2** más que **98** son: 
**3** Escribe.

a)

21	22	
24		26

b)

40		60
	80	90

**4** Calcula.
 a)  $30 + 50$  

 b)  $80 - 40$  

 c)  $85 - 5$  

 d)  $43 + 6$  

 e)  $100 - 30$  

 f)  $9 + 30$  

**5** En el bus hay **7** adultos y **28** niños. ¿Cuál es la diferencia entre adultos y niños?

 Respuesta:  personas.