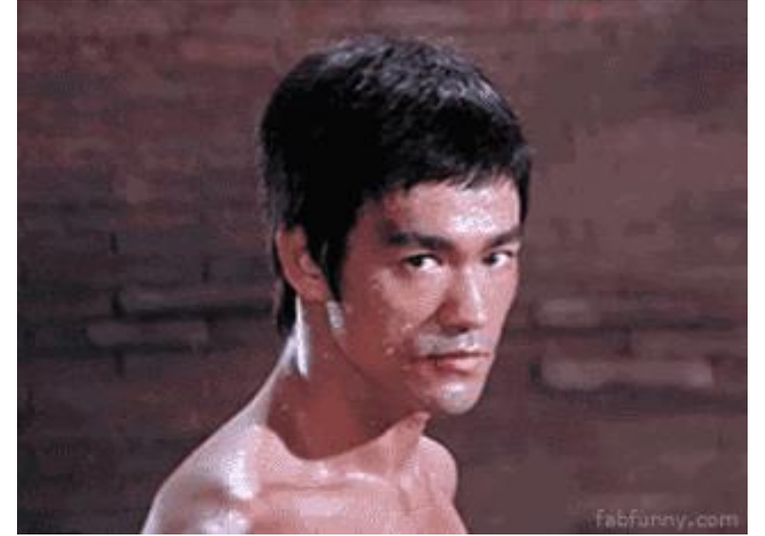


Bienvenidos estimados
estudiantes

SEGUNDO AÑO A



PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA CIFUENTES
EDUCADORA DIFERENCIAL: JOSELINE VERA

22 - 10 OBJETIVO



Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100

Elementos de la adición y sustracción

TAREA: Encuentra el valor para completar la igualdad

Completa:

$$\square + 4 = 24$$

$$30 + \square = 37$$

$$40 + \square = 41$$

$$9 + \square = 49$$

$$\square + 40 = 40$$

$$2 + \square = 42$$

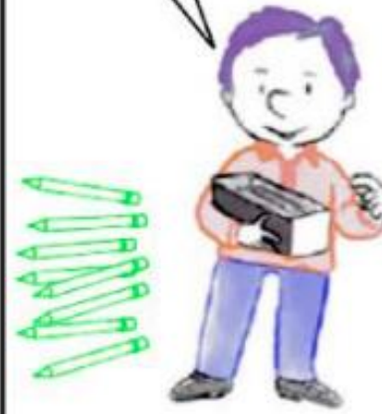
$$\square + 40 = 45$$

$$\square + 6 = 46$$

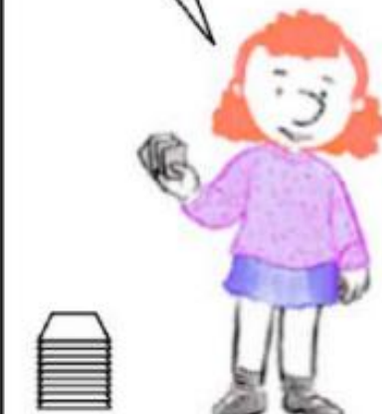
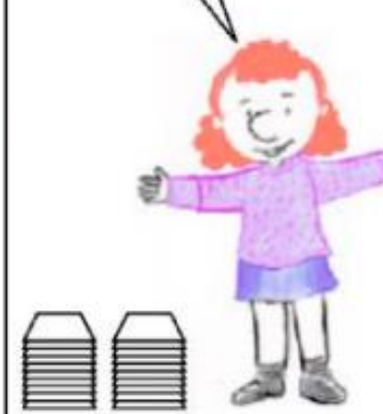
$$7 + \square = 47$$

1. Complete los espacios de los siguientes problemas:

a)

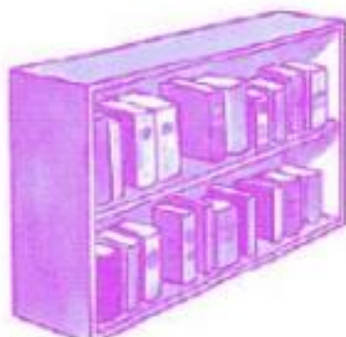
<p>Tengo 25 lápices</p> 	<p>Me regalaron 20 más</p> 	<p>Ahora tengo lápices</p> 
--	--	--

b)

<p>Tengo 13 láminas</p> 	<p>Gané 15 más</p> 	<p>Ahora tengo láminas</p> 
---	---	---

c)

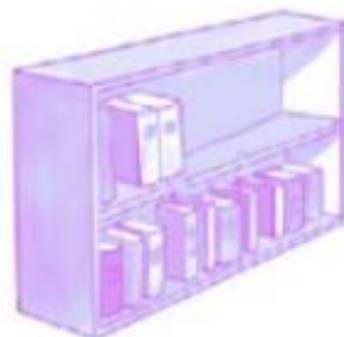
Hay 20
libros



Saco 7
libros



Ahora hay
..... libros



d)

Tengo 18
láminas



Tengo 11
láminas



Tenemos
..... láminas



e)

Tengo 33
bolitas



Perdí 3
bolitas

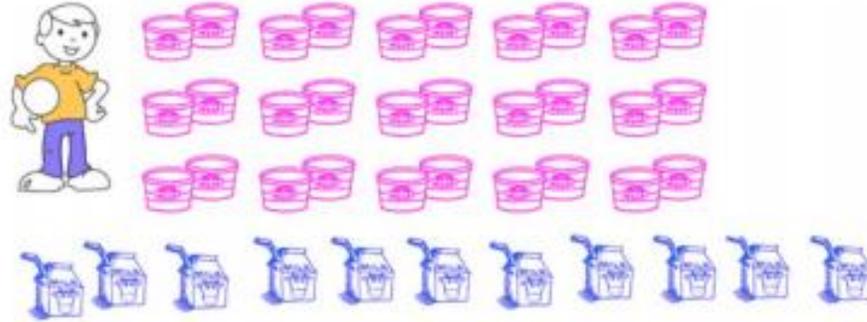


Ahora tengo
..... bolitas



TAREA

2. Resuelva el siguiente problema: Mario fue al supermercado y compró 30 yogurt y 11 leches para todo el mes. Pero no resistió ver tantos que se tomó 4 yogurt y 2 leches.



- a) ¿Cuántos yogurts le quedaron?

- b) ¿Cuántos yogurts más que leches tiene luego de haber consumido algunos de ellos?

- c) ¿Cuántas leches menos que yogurt tiene luego de haber consumido algunos de ellos?

GRACIAS

