

FICHA N°

NOMBRE \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

FICHA Nº

NOMBRE \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

FICHA Nº

NOMBRE \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

FICHA Nº

NOMBRE \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

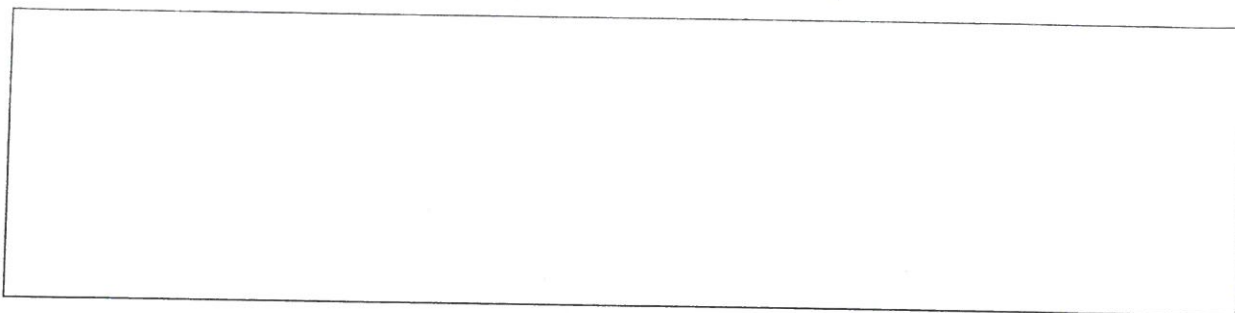
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



Susana tenía seis muñecas y su tío Ramón le regala dos más.  
¿Cuántas muñecas tendrá ahora Susana?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

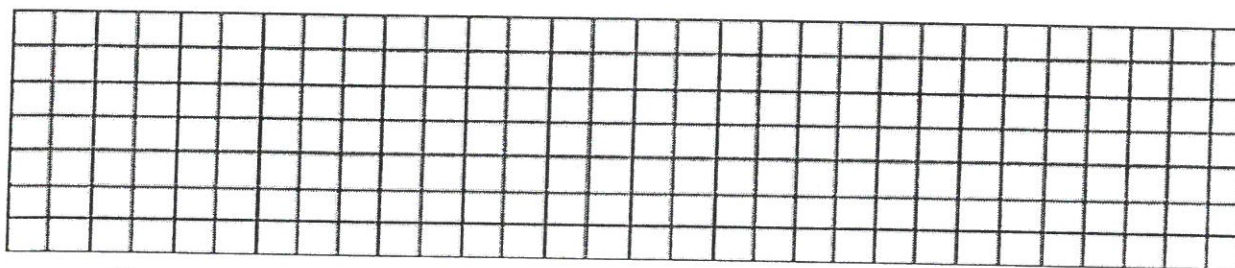
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

restar

- Vamos a hacer la cuenta:

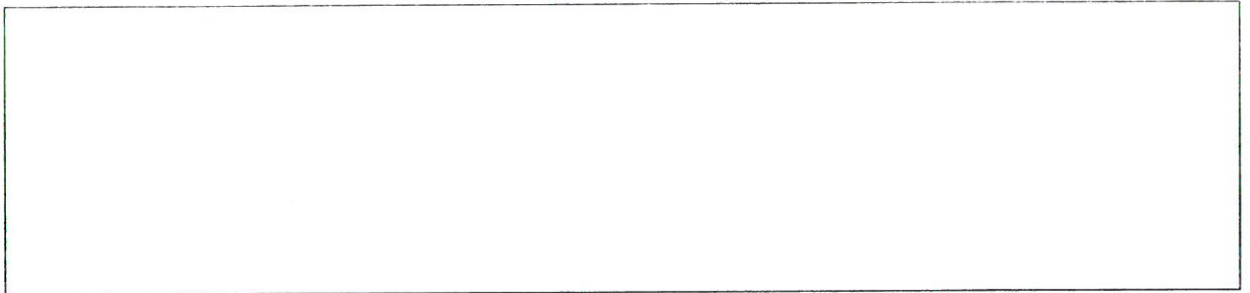


- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

Tenemos  \_\_\_\_\_

Un oficial del ejército tenía cuatro medallas y le dieron tres más.  
¿Cuántas medallas tendrá ahora?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

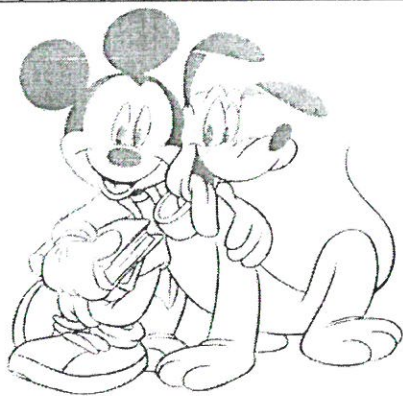
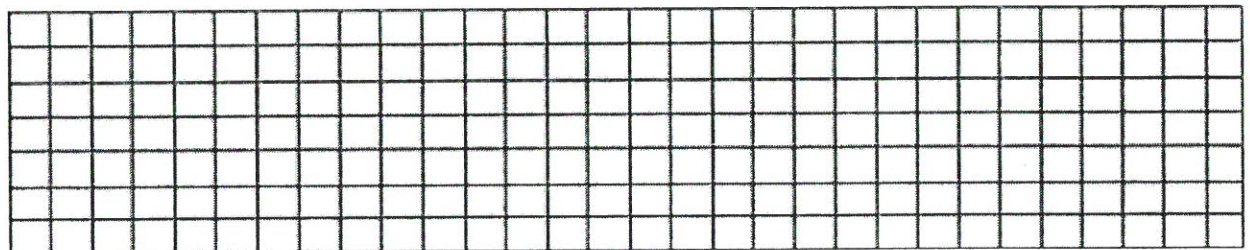
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

restar

- Vamos a hacer la cuenta:



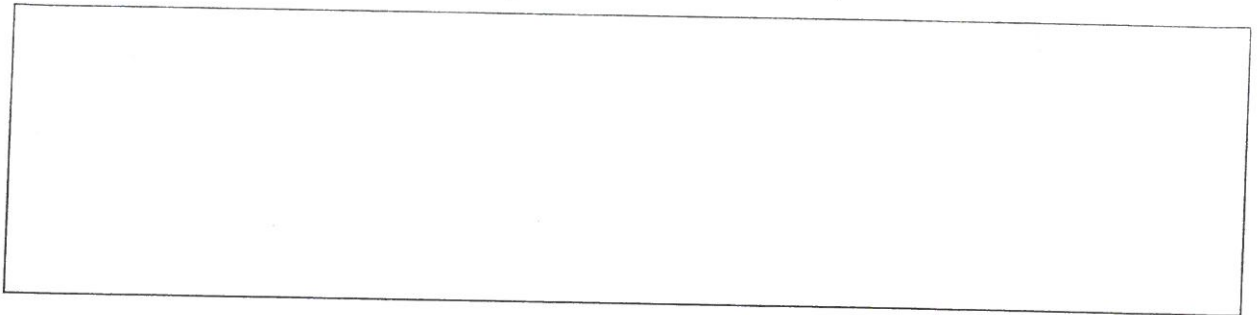
- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

Tenemos  \_\_\_\_\_



Ramón tenía cinco tebeos y su hermano Enrique le quita dos.  
¿Cuántos tebeos le quedan a Ramón?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

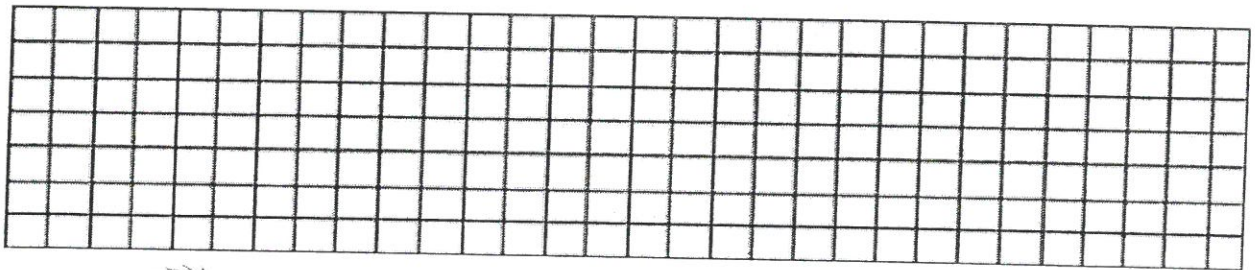
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

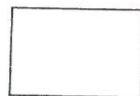
restar

- Vamos a hacer la cuenta:



- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

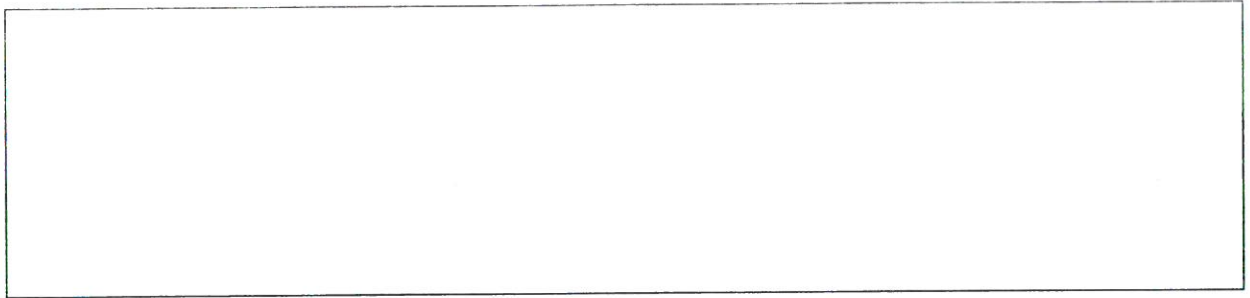
Tenemos



\_\_\_\_\_

En una planta hay cuatro flores y en otra cinco. ¿Cuántas flores hay en las dos plantas?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

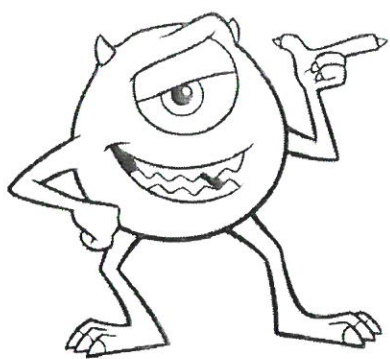
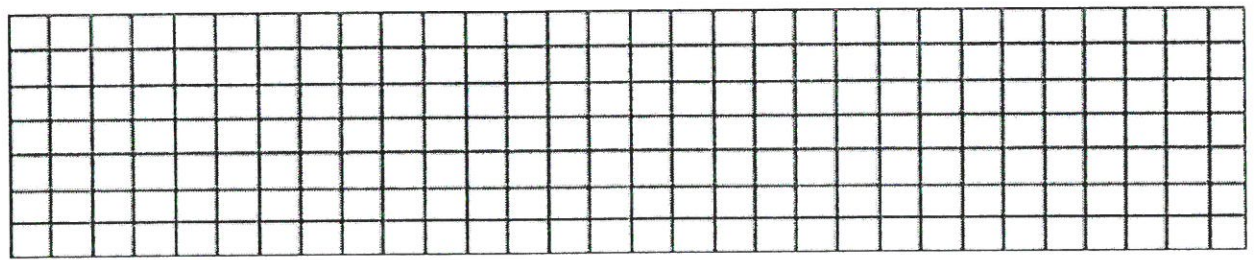
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

restar

- Vamos a hacer la cuenta:

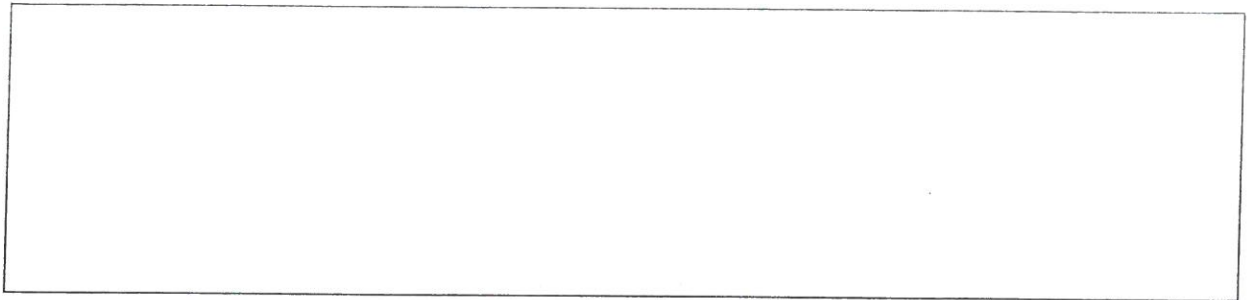


- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

Tenemos  \_\_\_\_\_

En una casa vive una familia de siete personas y se marcharon cuatro a trabajar. ¿Cuántas personas quedan en la casa?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

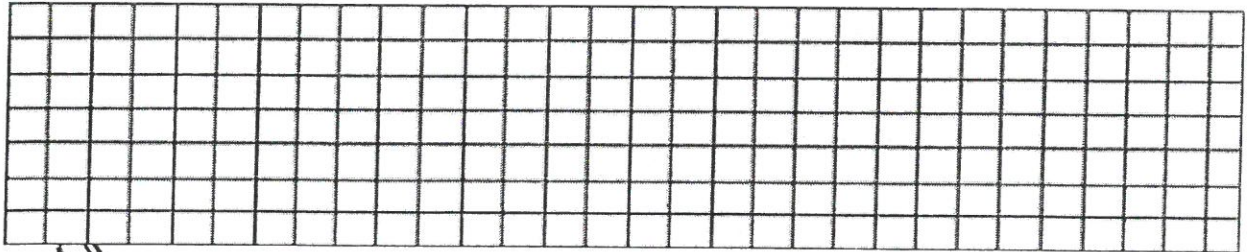
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

restar

- Vamos a hacer la cuenta:

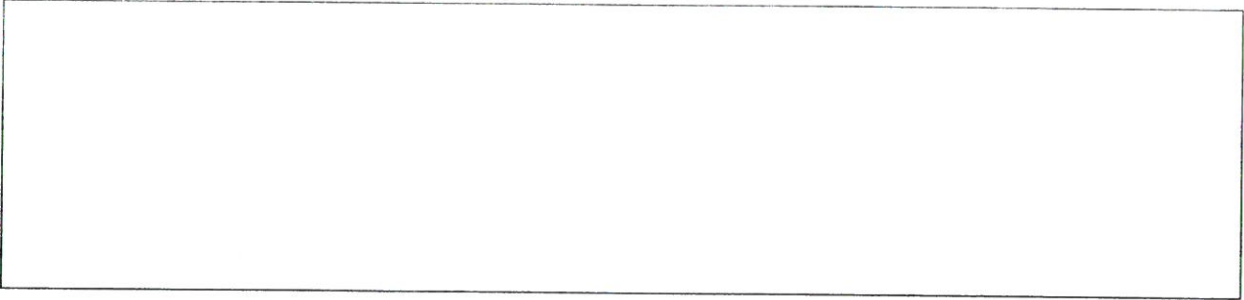


- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

Tenemos  \_\_\_\_\_

En un frutero hay tres peras y en otro cinco. ¿Cuántas peras hay en los dos fruteros?

- ¿ De qué nos habla el problema ? \_\_\_\_\_
- Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema



- ¿ Qué nos pide que hagamos ? : (Tacha lo que no sea).

juntar

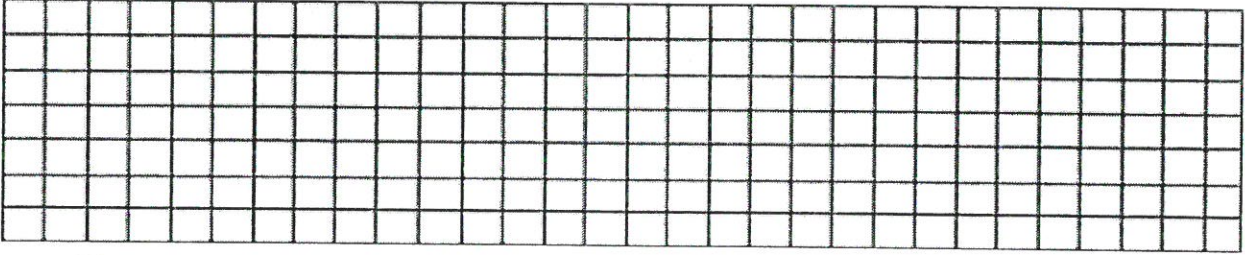
quitar

- Entonces tenemos que: (Tacha lo que no sea).

sumar

restar

- Vamos a hacer la cuenta:



- Ahora con el resultado vamos a contestar la pregunta:

Tenemos  \_\_\_\_\_





40 – 43 -

40 – 38 -

1. Copia los números del 51 al 60.

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

50 cincuenta \_\_\_\_\_  
51 cincuenta y uno \_\_\_\_\_  
52 cincuenta y dos \_\_\_\_\_  
53 cincuenta y tres \_\_\_\_\_  
54 cincuenta y cuatro \_\_\_\_\_  
55 cincuenta y cinco \_\_\_\_\_  
56 cincuenta y seis \_\_\_\_\_  
57 cincuenta y siete \_\_\_\_\_  
58 cincuenta y ocho \_\_\_\_\_  
59 cincuenta y nueve \_\_\_\_\_  
60 cuarenta \_\_\_\_\_

2. Escribe el número anterior y posterior.

\_\_\_57\_\_\_    \_\_\_53\_\_\_    \_\_\_44\_\_\_    \_\_\_23\_\_\_    \_\_\_45\_\_\_  
\_\_\_23\_\_\_    \_\_\_27\_\_\_    \_\_\_39\_\_\_    \_\_\_51\_\_\_    \_\_\_19\_\_\_

3. Haz las siguientes series.

50-52-

---



50-53-

50-48-

50-44-

1. Escribe los siguientes números con letra:

44 \_\_\_\_\_

56 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

21 \_\_\_\_\_

2. Escribe los siguientes números con cifra:

cincuenta y cinco

cuarenta y tres

treinta y seis

trece

### 3. Copia

40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46 – 47 – 48 – 49 - 50

---

50 - 49 - 48 - 47 - 46 -45 - 44 - 43 - 42 - 41- 40

---

21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30

---

30 - 29 - 28 - 27 - 26 - 25 - 24 - 23 -22 - 21 - 20

---

### 4. Rodea el número mayor de cada pareja:

55 57

12 11

52 57

24 23

42 43

32 25

### 5. Rodea el número menor de cada pareja:

11 15

13 17

45 29

48 43

34 31

52 46

---

6. Escribe los números del 20 al 59:

20 - 21 - 22 -

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

