

**TALLER**  
**DE**  
**RESOLUCION**  
**DE**  
**PROBLEMAS**

(FICHAS DE TRABAJO)

**PRIMERO DE EDUCACIÓN PRIMARIA**

Documento elaborado por Isabel Echenique a partir de los talleres del Seminario “Aprender matemáticas para ...resolver problemas”.

Actividad desarrollada en el Centro de Apoyo al Profesorado de Pamplona, durante los cursos 2003-04 y 2004-05.

Impartido por Luis Pereda y coordinado por Isabel Echenique

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 1



1.- El elefante está delante del perro

El perro esta .....

2.- El perro pesa menos que el elefante.

El elefante .....

3.- El perro es más pequeño que el elefante.

El elefante .....

4.- El perro vive menos que el elefante.

El elefante .....

5.- El elefante tiene las orejas mayores que las del perro.

El perro .....

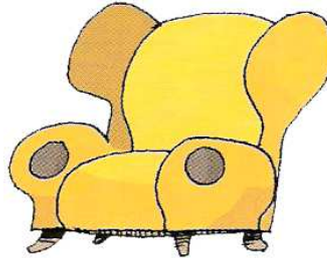
6.- El perro es más rápido que el elefante.

El elefante .....

7.- El elefante está a la derecha del perro.

El perro está .....

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 2



- **El sillón es más cómodo que la silla.**

La silla .....

- **La silla es más estrecha que el sillón.**

El sillón .....

- **El sillón es más caro que la silla.**

La silla .....



- **La botella tiene más leche que el vaso.**

El vaso .....

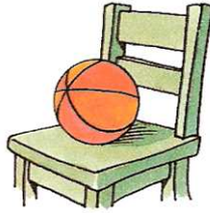
- **El vaso está delante de la botella.**

La botella .....

- **El vaso es más ligero que la botella.**

La botella .....

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 3



- **El balón está encima de la silla.**

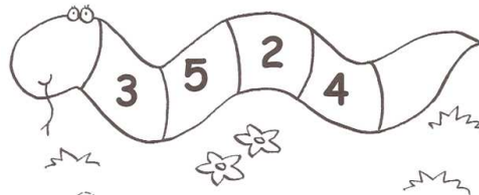
La silla .....

- **La silla es más grande que el balón.**

El balón .....

- **El balón es más barato que la silla.**

La silla .....



- **El número 2 está entre el 4 y el 5.**

Los números 4 y 5 .....

- **El 5 está a la derecha del 3.**

El 3 está .....

- **El 2 está antes que el 4.**

El 4 está .....

- **El 5 y el 4 van después que el 3.**

El 3 .....

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 4



1.- La abuela es más baja que el papá

El papá .....

2.- El papá está entre medio del niño y la abuela.

El niño y la abuela .....

3.- El niño es más joven que la abuela.

La abuela .....

4.- La abuela es la mamá del papá.

El papá .....

5.- El niño está delante del papá.

El papá .....

6.- El papá pesa menos que la abuela.

La abuela .....

7.- El niño está a la izquierda de la abuela.

La abuela .....

8.- El papá ve mejor que la abuela.

La abuela .....

9.- La abuela tiene el pelo más largo que el papá.

El papá .....

## **TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 5**

**1.- La caja negra está más cerca que la caja verde.**

La caja verde.....

**2.- La planta está encima de la mesa.**

La planta.....

**3.- Cuando ahorre 2 euros más tendré 18 euros.**

Ahora tengo .....euros.

**4- El abrigo es más recio que el jersey.**

El jersey .....

**5.- En la botella hay más agua que en el vaso.**

En el vaso.....

**6.- Estella está más cerca de Pamplona que Tudela.**

Tudela.....

**7.- Yo tengo más dinero ahorrado que mi hermano.**

Mi hermano .....

**8.- Yo tengo tres cromos más que tú**

Tú tienes.....

**9.- La película que hemos visto hoy es más larga que la que vimos ayer**

La película que vimos ayer.....

**10.- Una bici es más cara que un libro.**

Un libro.....

## **TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 6**

**1.- El lunes hizo más frío que el martes.**

El martes .....

**2.- En el frutero hay más manzanas que naranjas.**

En el frutero hay.....

**3.- De todos los niños de mi clase, yo soy el más alto.**

Todos los niños.....

**4.- Las flores rosas son bastante más grandes que las blancas.**

Las flores blancas .....

**5.- La casa de Juan es más alta que la de Mario.**

La casa de Mario.....

**6.- Mikel tiene que ahorrar 15 euros. Ahora tiene 9 euros**

Mikel necesita.....euros más.

**7.- En el frutero había nueve manzanas. De postre hemos comido 4 manzanas.**

De las nueve manzanas que había en el frutero ..... naranjas.

**8.- Laura tiene el pelo más largo que yo.**

Yo tengo .....

**9.- Me faltan cuatro monedas para tener diez.**

Ahora tengo.....monedas.

**10.- Julen ha marcado 9 goles. Ha marcado 3 goles menos que Xabier.**

Xabier ha marcado.....goles.

Xabier ha marcado.....que Julen.

**11.- María ha llegado a meta tres puestos delante de Fermín**

Fermín .....

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 7

1. Tenía en la hucha 9 monedas de euro. He cogido tres monedas.

He dejado en la hucha ..... monedas.

2. En el estante de arriba hay cuatro libros más que en el de abajo.

En el estante .....

3. Cuando reúna 4 euros más me podré comprar un juego que vale 18 €.

Ahora tengo ..... euros.

4. Manu tiene dos años más que Gonzalo. Tiene 15 años.

Gonzalo .....

5. Tengo en una caja más gomas rojas que azules que tengo 8.

Tengo en una caja .....

6. La bici roja es más cara que la bici azul.

La bici azul .....

7. Comprar ropa en Mayo es más cara que comprarla en Julio.

Comprar ropa en Julio .....

8. En primavera llueva más que en verano.

En verano .....

9. Tengo más hermanas que hermanos.

Tengo.....

10. Hoy he comido más caramelos que ayer.

Ayer .....

11. En Pamplona hace más frío que en Málaga.

En Málaga.....

- 12.-Mis compañeros son mayores que yo.

Yo .....

## TAREA 1 DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA 8

**1.- Ir al cine el jueves es más caro que ir el miércoles.**

El miércoles .....

**2.- Estíbaliz ha comido 7 caramelos. Aitor ha comido 2 caramelos más que Estíbaliz.**

Aitor ha comido .....caramelos. Estíbaliz ha comido ..... que Aitor.

**3.- El coche de mi mamá tiene menos kilómetros que el de mi papá.**

El coche de mi papá.....

**4.- Mi padre tiene cinco años más que mi madre.**

Mi madre .....

**5.- Ayer hice más ejercicio que hoy.**

Hoy .....

**6.-Nunca me meto a la piscina antes de hacer la digestión.**

Siempre .....

**7.- Mi abuelo es más joven que mi abuela.**

Mi abuela .....

**8.-El libro azul está a la derecha de la mesa.**

La mesa .....

**9.- El boli azul es mejor para escribir que el boli rojo.**

Para escribir, el boli rojo.....

**10.- Ayer me acosté más tarde que hoy.**

Hoy .....

**11.- Salí de casa y a las dos horas fui al cine.**

Fui al cine .....

**12.- El libro que estoy leyendo tiene 30 páginas. He leído hasta la página 20.**

Para acabar el libro de 30 páginas, .....

## TAREA 2

1

### *REBOBINAR LA HISTORIA. DAR MARCHA ATRÁS*

**1.- Martín abrió el estuche y sacó las pinturas.**

Martín .....

.....

**2.- Entro en mi habitación.**

**Enciendo la luz.**

**Me siento en la cama.**

.....

.....

.....

**3.- Carlos metió la mano al bolsillo.**

**Sacó las llaves.**

Carlos .....

.....

**4.- Me levanto de la silla.**

**Cojo el balón y bajo al patio.**

.....

.....

**5.- Paula se quitó la ropa.**

**Se puso el pijama y se metió en la cama.**

Paula .....

.....

**6.- Nerea entró en casa y encendió la luz.**

**Se sentó en el sofá.**

**Cogió un libro y se puso las gafas.**

Nerea.....

.....

.....

**TAREA 2**

***REBOBINAR LA HISTORIA. DAR MARCHA ATRÁS.***

**1.- Eugenio se puso las botas.**

**Cogió la mochila y subió al monte.**

Eugenio.....

.....

.....

**2.- Mi primo cogió los patines.**

**Se puso el casco.**

**Se fue a la pista de patinaje.**

Mi primo .....

.....

.....

**3.- María se despertó y se levantó de la cama.**

**Entró en la cocina y encendió la radio**

María.....

.....

**4.- Gabriel entró en casa cerró la puerta y se sentó en el sofá**

Gabriel.....

.....

**5.- Mi mamá entró en el portal.**

**Subió tres pisos en el ascensor.**

**Abrió la puerta.**

Mi mamá .....

.....

.....

**6.- Estíbaliz apagó la televisión, entró en su habitación y se metió en la cama**

Estíbaliz.....

.....

**TAREA 2**

***DIGO LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA***

**1.- En la estantería de arriba hay 18 libros. Hay 4 libros menos que en la de abajo.**

En la estantería .....

**2.- El martes va detrás del lunes.**

El lunes .....

**3.- La planta de la derecha es más grande que la de la izquierda.**

La planta de la izquierda .....

**4.- El árbol alto es más joven que el árbol más bajo.**

El árbol .....

**5.- Mikel tiene cinco canicas grandes y 12 pequeñas.**

Mikel .....

**6.- La puerta de la izquierda se abre más fácil que la de la derecha.**

La puerta .....

**7.- Con la mano derecha escribo mejor que con la mano izquierda.**

Con la mano izquierda.....

**8.- El equipo A, ha metido tres goles menos que el equipo B, que ha metido 16.**

El equipo B .....

**9.- En una caja había 9 bombones. Maite ha comido todos menos 2.**

De los 9 bombones que había, Maite ha cogido ..... bombones.

**10.- El coche más caro es menos grande que el más barato.**

El coche .....

**11.- El monte más alto está más cerca de Pamplona que de Zaragoza.**

El monte .....

## TAREA 2

4

### *REBOBINAR LA HISTORIA. DAR MARCHA ATRÁS*

**1.- Ana se sienta en la mesa.**

**Enciende el ordenador.**

**Mete un CD-rom.**

.....

.....

.....

**2.- El lobo sale de la cueva.**

**Se acerca al río.**

**Se tumba en el suelo y se duerme.**

.....

.....

.....

**3.- Raúl sube al autobús.**

**Abre la cortina y la ventana.**

**Se sienta en su asiento.**

.....

.....

.....

**4.- Mi papá entra en el garaje.**

**Saca las llaves del bolsillo.**

**Abre la puerta del coche.**

**Enciende el motor.**

.....

.....

.....

.....

**TAREA 2**

***DESHACER... DAR MARCHA ATRÁS.***

**1.- Subir las escaleras, entrar en casa y cerrar la puerta**

.....

**2.- Abrió el bote, cogió un caramelo y lo pelo.**

.....

**3.- Al número 6 le sumó 3, le restó 4 y obtuvo el 5.**

.....

**4.- Sacó el cuaderno de la carpeta, lo abrió y pegó en él un triángulo.**

.....

**5.- Cogió una botella de encima de la mesa. La abrió y la llenó de agua.**

.....

**6.- Encendió la televisión, se tumbó en el sofá y se durmió.**

.....

**7.- Arrancó el coche. Salió del garaje. Se fue a trabajar.**

.....

**8.- Apagó la luz. Cogió su bolso. Salió de su oficina.**

.....

**9.- Montaron la mesa. Sacaron las cartas. Empezaron la partida.**

.....

**10.-Se levantó de la cama. Se quitó el pijama. Se puso la ropa y se maquilló.**

.....

**11.- Infló la piscina. La llenó de agua. Se metió dentro.**

.....

## TAREA 2

### *DECIR LO MISMO,...PERO DE OTRA FORMA*

1. **La raqueta cuesta 8 euros más que el balón.**

La raqueta cuesta 29 euros.

El balón cuesta .....

El balón .....

2. **Mi padre es cuatro años más joven que mi tío.**

Mi tío .....

3. **El día es más luminoso que la noche.**

La noche .....

4. **El coche es más pesado que la moto.**

La moto .....

5. **El suelo está más húmedo que la pared.**

La pared .....

6. **Los pantalones son más nuevos que la camisa.**

La camisa .....

7. **Eva tiene tres años más que Aaron.**

Aaron .....

8. **Mi reloj va cinco minutos más adelantado que el tuyo.**

Tu reloj .....

- 9.- **Un piso es mucho más caro que un autobús.**

Un autobús .....

**TAREA 3**

**1**

***¿QUÉ PUEDO CALCULAR CON LOS DATOS DEL TELEGRAMA?  
HAGO PREGUNTAS.***

<i>Una colección tiene 9 CD de cuentos.</i>
<i>Yo tengo ya 4 CDs de la colección.</i>
¿.....?

<i>En un estuche hay 8 pinturas.</i>
<i>De las pinturas, 3 son de cera.</i>
¿.....?

<i>Yo tengo una bolsa con 8 caramelos</i>
<i>Mi amiga Irene tiene otra bolsa con 7 caramelos</i>
¿.....?
¿.....?

<i>Un libro de cuentos tiene 19 páginas.</i>
<i>Yo ya he leído 12 páginas.</i>
¿.....?

<i>Para mi cumpleaños me regalaron una caja con 58 bombones.</i>
<i>Ya hemos comido 16 bombones</i>
¿.....?

**TAREA 3**

**2**

<i>Jonás tiene en una bolsa 7 bombones.</i>
<i>Idoya tiene en su bolsa 4 bombones más que Jonás.</i>
¿.....?
¿.....?

<i>En el frutero de mi casa hay 7 mandarinas.</i>
<i>Mi mamá compra 5 manzanas.</i>
¿.....?

<i>Maider ha comprado una bolsa con gominolas</i>
<i>Tiene 19 gominolas de naranja y 13 gominolas de limón</i>
<i>Hoy Maider ha comido 4 gominolas de naranja</i>
¿.....?
¿.....?

<i>El equipo de Diego ha metido ocho goles.</i>
<i>El equipo contrario ha metido seis goles.</i>
¿.....?

<i>Tengo en mi hucha 12 euros.</i>
<i>Mi hermano tiene en la suya 8 euros.</i>
¿.....?

### TAREA 3

3

#### *¿QUÉ PUEDO CALCULAR CON LOS DATOS CONOCIDOS? HAGO PREGUNTAS.*

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maite colecciona canicas. Tiene 16.</li><li>• La hermana de Maite tiene 12 canicas.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
---

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoy se ha inaugurado una exposición de pintura. Por la mañana la han visitado 58 personas.</li><li>• Por la tarde han asistido 21 personas más.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
---

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En una granja hay 35 conejos.</li><li>• También hay 23 patos.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
---

**TAREA 3**

**4**

***¿QUÉ PUEDO CALCULAR CON LOS DATOS CONOCIDOS?  
HAGO PREGUNTAS.***

**DATOS**

- Oscar ha resuelto 6 problemas de matemáticas.
- Carlos sólo ha resuelto 3 problemas.

**PREGUNTAS**

¿.....?

¿.....?

**DATOS**

- En un establo hay 28 vacas blancas y 15 vacas negras.
- El ganadero vende 12 vacas blancas.

**PREGUNTAS**

¿.....?

¿.....?

**DATOS**

- En mi clase hay 15 niños.
- Hay 4 niños más que niñas.

**PREGUNTAS**

¿.....?

¿.....?

### TAREA 3

5

#### *¿QUÉ PUEDO CALCULAR CON LOS DATOS CONOCIDOS? HAGO PREGUNTAS.*

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En un árbol hay 7 palomas y 5 gorriones.</li><li>• Se vuelan 3 palomas.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
---

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En la pecera de mi casa hay 9 peces grandes.</li><li>• También hay 5 peces pequeños.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
--

<p><b>DATOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un pastor tiene 18 ovejas blancas y 13 ovejas negras.</li></ul> <p><b>PREGUNTAS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p> <p><input type="checkbox"/> ¿.....?</p>
---

## TAREA 3

6

### *LEO LOS DATOS. ¿QUÉ PREGUNTAS SE PUEDEN CONTESTAR?*

#### DATOS

- Tenemos tres cajas de cartón. La azul es la que menos libros tiene
- La caja roja tiene quince libros
- La caja verde tiene cuatro libros menos que la caja roja

#### PREGUNTAS

- ¿Tiene la caja azul más de once libros?
- ¿Cuántos libros tiene la caja verde?
- ¿Cuántos libros hay entre las tres cajas?

#### DATOS

- Ayer leí 32 páginas de un libro.
- Hoy he leído otras 15 páginas.

#### PREGUNTAS

- ¿Cuántas páginas he leído hoy menos que ayer?
- ¿Cuántas páginas tiene ese libro?
- ¿Cuántas páginas he leído entre los dos días?

#### DATOS

- Hoy he llevado al colegio 9 canicas.
- A la hora del recreo he ganado algunas y después he perdido 4.
- De camino a casa he encontrado una canica.

#### PREGUNTAS

- ¿Tendré ahora menos de seis canicas?
- ¿Cuántas canicas tendré al llegar a casa?
- Si supiera las canicas que tenía al salir del colegio ¿podría saber las canicas que he ganado en el recreo?

## TAREA 4

1

***¿QUÉ DATO NO NECESITAS PARA CONTESTAR A LA PREGUNTA?  
TÁCHALO.  
SUBRAYA LOS DATOS IMPORTANTES***

- En un frutero hay 7 frutas entre naranjas y plátanos.

- 2 naranjas están podridas.

- Tres de las frutas son plátanos.

**¿Cuántas naranjas hay en el frutero?**

- A mi fiesta de cumpleaños han venido nueve compañeros de clase.

- De los compañeros que han venido 5 son niñas.

- Dos amigos no han podido venir porque estaban enfermos.

**¿Cuántos niños han estado en mi fiesta?**

- Mi hermano mayor tiene 12 años y mi hermano pequeño tiene 4.

- Yo tengo 3 años más que mi hermano pequeño.

**¿Cuántos años tengo?**

- Un ramo de flores tiene 7 claveles rojos y 5 claveles blancos.

- Otro ramo de rosas tiene 8 rosas blancas y 6 rosas rojas.

**¿Cuántas flores blancas hay en total?**

## TAREA 4

2

**¿QUÉ DATO NO NECESITAS PARA CONTESTAR A LA PREGUNTA?  
TÁCHALO.**

▪ A la sesión de tarde de un circo han asistido 98 personas
▪ De todas las personas que estaban en la sesión 54 eran niños.
▪ 40 personas llevaban gafas.
<b>¿Cuántas personas adultas han asistido a esa sesión?</b>

▪ Mi mamá ha ido al mercado y ha comprado 5 kilos de naranjas y 2 kilos de plátanos
▪ También ha comprado 1 kilo de azúcar y 3 kilos de garbanzos
<b>¿Cuántos kilos de fruta ha comprado mi mamá?</b>

▪ A Ion le gustan mucho los animales. En su casa tiene 2 canarios, 3 tortugas y 1 perro.
▪ Para su cumpleaños le han regalado 3 periquitos
<b>¿Cuántas aves tiene Ion en su casa?</b>

▪ En una bolsa había 31 caramelos.
▪ Juan ha comido 12 y Pedro ha comido 13 caramelos.
<b>¿Cuántos caramelos se han comido entre Juan y Pedro?</b>

▪ Un libro de cuentos tiene 56 páginas. Ayer leí 12 páginas.
▪ Hoy he leído cinco páginas más que ayer.
<b>¿Cuántas páginas he leído entre ayer y hoy?</b>

▪ En una estantería hay 15 libros de aventuras y ocho de animales.
▪ Le dejo a un amigo 4 libros de aventuras.
<b>¿Cuántos libros de aventuras quedan en la estantería?</b>

**TAREA 4**

**3**

***¿QUÉ DATO FALTA PARA PODER CONTESTAR A LA PREGUNTA?  
ESCRÍBELO.***

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En una granja hay 27 gallinas.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos animales hay en la granja?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Andoni tiene en su habitación muchos libros.</li><li>• Andoni ha leído ya 7 libros de los que tiene en su habitación.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos libros tiene Andoni?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En un garaje hay muchos coches.</li><li>• Hay 8 coches rojos y 12 coches grises. Los demás coches son blancos.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos coches blancos hay en el garaje?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• He sacado 12 euros de mi hucha para hacer un regalo.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuánto dinero tenía en la hucha??</i></p>

## TAREA 4

4

### *¿QUÉ DATO FALTA PARA PODER CONTESTAR A LA PREGUNTA?*

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estoy haciendo una colección de cromos de animales.</li><li>• Ayer tenía 57 cromos.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos cromos tengo ahora?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para mi cumpleaños me regalaron una caja de bombones.</li><li>• Ya me he comido 7 bombones.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos bombones había en la caja?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estoy ahorrando para comprar una película en DVD.</li><li>• Todavía me faltan 24 euros.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos euros vale el DVD?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoy se está celebrando una carrera popular.</li><li>• Han tomado la salida 97 personas.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántas personas faltan aún por llegar?</i></p>

**TAREA 4**

**5**

***¿QUÉ DATO FALTA PARA PODER CONTESTAR A LA PREGUNTA?  
ESCRÍBELO.***

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En un estanque hay patos y cisnes.</li><li>• En total hay 25 aves.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos cisnes hay en el estanque?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• .....</li><li>• Cuatro amigos no pudieron venir.</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántas personas acudieron a mi fiesta de cumpleaños?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Matilde ha metido cuatro canastas más que Ángela.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántas canastas han metido entre las dos?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• .....</li><li>• Mi mamá pesa cuatro kilos más que mi papá.</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos kilos pesa mi papá?</i></p>

**TAREA 4**

**6**

***¿QUÉ DATO FALTA PARA PODER CONTESTAR A LA PREGUNTA?  
ESCRÍBELO***

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En un zoo hay 17 cocodrilos.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos cocodrilos están fuera del agua?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En mi clase somos 25 alumnos.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántos alumnos hemos ido hoy a clase?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enrique tiene 48 canicas.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántas canicas más que Enrique tiene David?</i></p>

<p><b>DATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mikel tenía 28 pegatinas para pegar en su álbum.</li><li>• .....</li></ul>
<p><b>PREGUNTA:</b></p> <p><i>¿Cuántas pegatinas le quedan por pegar?</i></p>

**TAREA 4**

**7**

***PIENSA EN LA PREGUNTA.  
ESCRIBE LOS DATOS NECESARIOS PARA PODER CONTESTARLA.***

**“Josune va a visitar una granja”**

- .....
- .....

**¿Cuántos animales ha visto Josune en la granja?**

**“Estoy contando los videos que hay en mi habitación”**

- .....
- .....

**¿Cuántos vídeos me faltan por ver?**

**“Pablo está haciendo ramos de flores”**

- .....
- .....

**¿Cuántos ramos de flores ha preparado ya Pablo?**

**TAREA 4**

**8**

***PIENSA EN LA PREGUNTA.  
ESCRIBE LOS DATOS NECESARIOS PARA PODER CONTESTARLA***

**“Vamos a ir de excursión”**

- .....
- .....

¿Cuántos asientos quedarán vacíos?

**“Leyre está leyendo un libro de cuentos ”**

- .....
- .....

¿Cuántas páginas tiene el libro?

**“Hoy he ido con mi mamá de compras”**

- .....
- .....

¿Cuánto dinero se ha gastado mi mamá?

**TAREA 4**

**9**

***PIENSA EN LA PREGUNTA.  
ESCRIBE LOS DATOS NECESARIOS PARA PODER CONTESTARLA***

**“Estoy jugando a hacer un puzzle”**

- .....
- .....

**¿Cuántas piezas tiene el puzzle?**

**“Hoy es mi cumpleaños”**

- .....
- .....

**¿Cuánto dinero he reunido?**

**“Estoy mirando el calendario”**

- .....
- .....

**¿Cuántos días faltan para que se pase el mes?**

## TAREA 5

1

**CONTARSE EL PROBLEMA. ¿QUÉ SÉ...? ¿QUÉ ME PREGUNTAN...?**

### LEO EL PROBLEMA. CIERRO LOS OJOS. ME LO CUENTO

1. Isabel tenía 18 euros en su cartera y sacó seis para comprarse una pelota. ¿Cuánto dinero le quedó a Isabel en la cartera?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

2. De los 48 coches que han tomado la salida en una carrera de fórmula uno, todavía faltan por llegar a meta 16. ¿Cuántos coches han terminado ya la carrera?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

3. En una bolsa de globos de colores había 23 globos grandes y 14 globos pequeños. ¿Cuántos globos tenía en total la bolsa?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

4. Después de tirar 8 juguetes porque estaban estropeados, todavía me quedan 9 en el armario. ¿Cuántos juguetes tenía antes de hacer la limpieza?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

5. De los 35 caballos que hay en un establo, Paul ha dado de comer a 22 y Maider al resto. ¿A cuántos caballos ha dado de comer Maider?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

## TAREA 5

2

**CONTARSE EL PROBLEMA. ¿QUÉ SÉ...? ¿QUÉ ME PREGUNTAN...?**

### LEO EL PROBLEMA. CIERRO LOS OJOS. ME LO CUENTO

1. Después de tirar 4 rotuladores porque no pintaban, me quedan en el estuche 9.  
¿Cuántos rotuladores tenía inicialmente en el estuche?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

2. Estoy haciendo una colección de películas en DVD. Ya tengo 13 películas. Todavía me faltan 12. ¿Cuántas películas tiene la colección completa?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

3. Mi mamá se ha comprado una falda por 36 euros. Si en la cartera llevaba sólo 25 euros ¿Cuánto dinero ha dejado a deber en la tienda?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

4. En un manzano había 39 manzanas. Esta noche el viento ha derribado 7 manzanas.  
¿Cuántas manzanas han quedado en el árbol?

Resumo el problema:

- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

- 5.- Eder ayer vio la televisión 15 minutos más que hoy. Ayer la vio durante 45 minutos.  
¿Cuántos minutos ha visto hoy la televisión Eder?

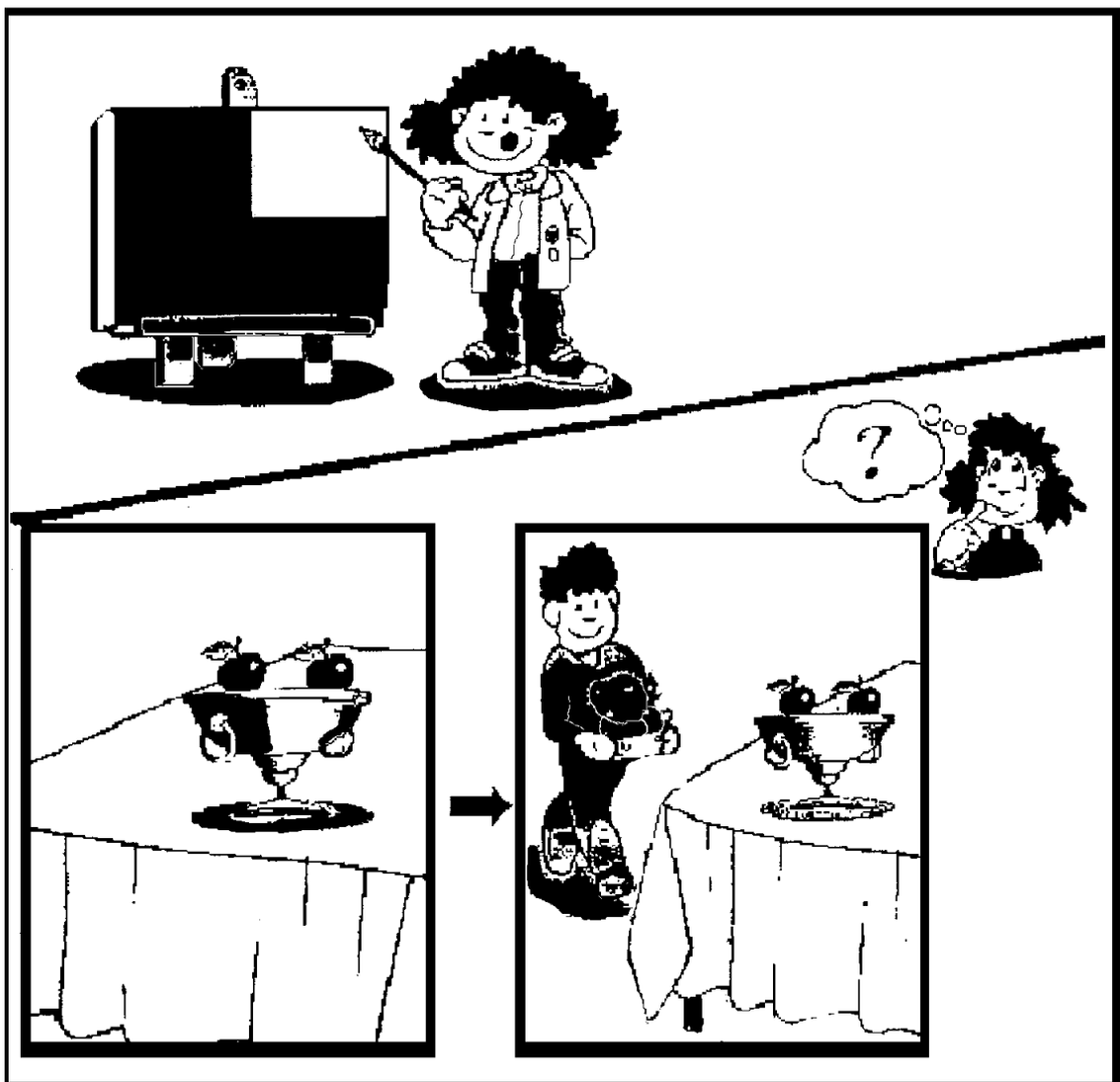
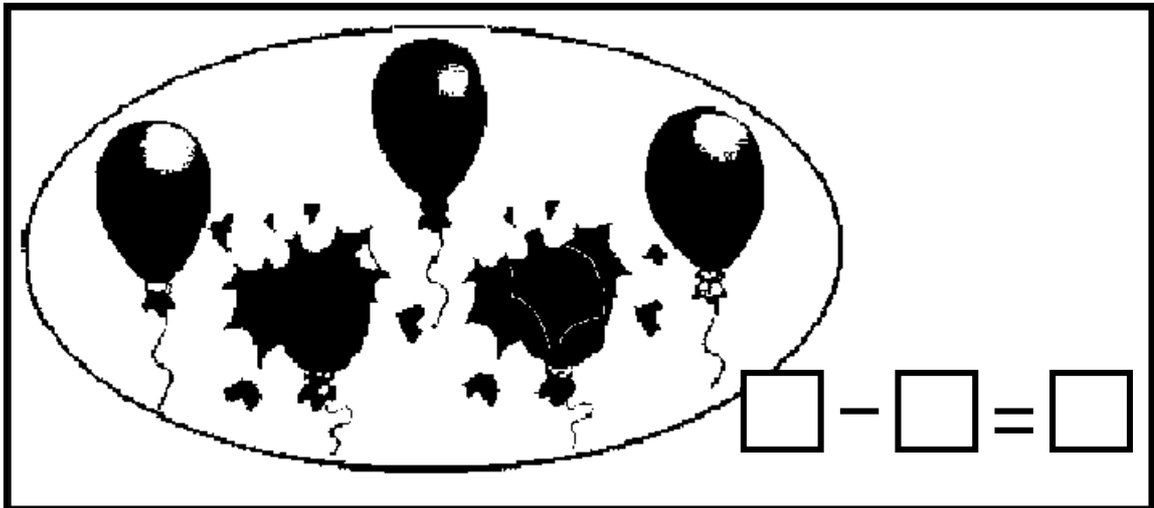
Resumo el problema:

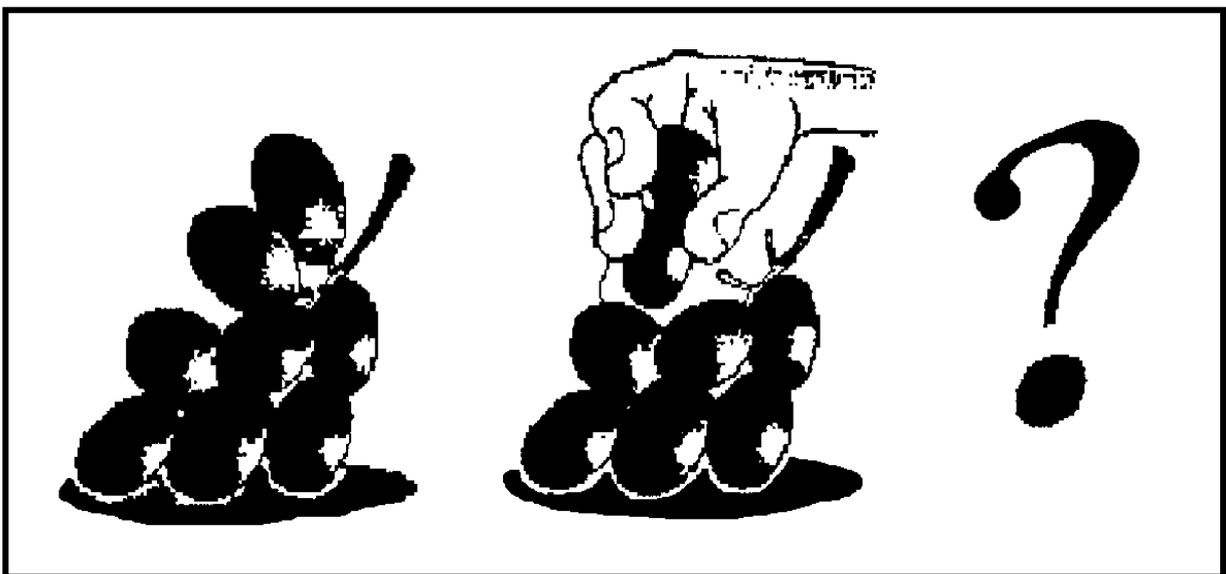
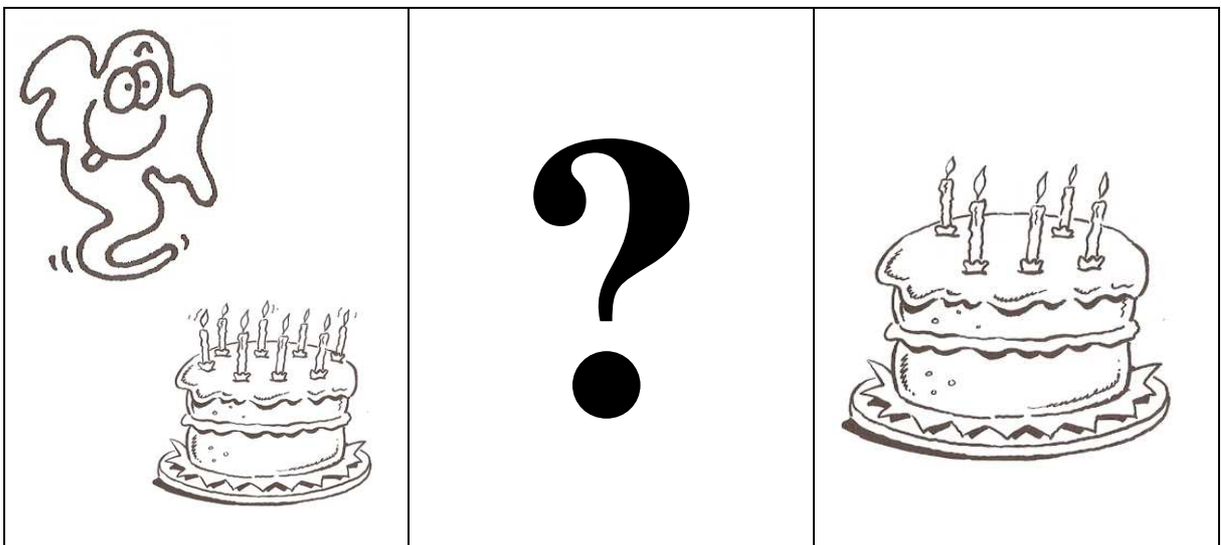
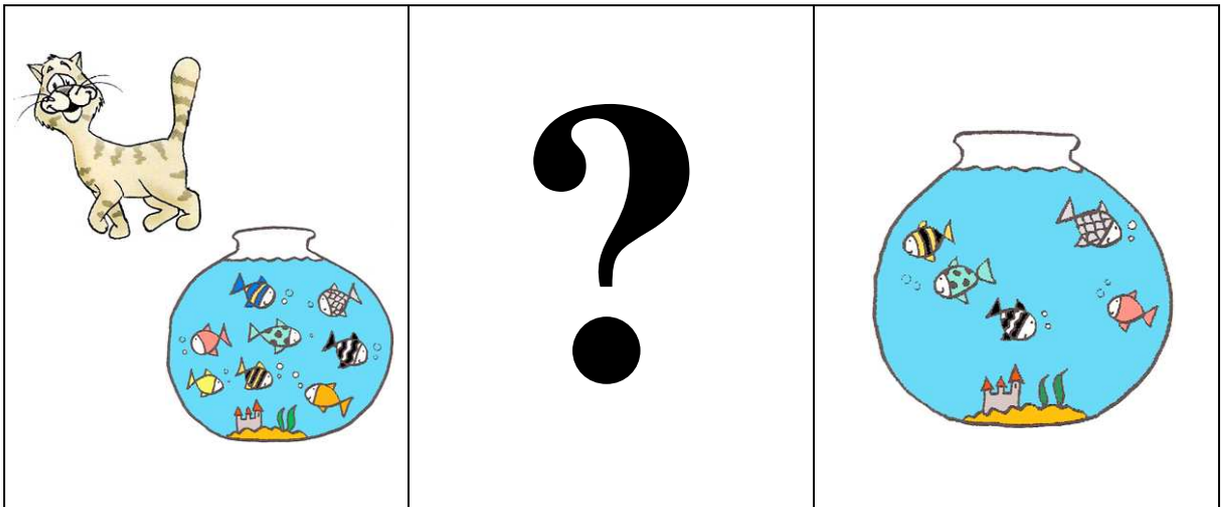
- SÉ QUE.....
- TENGO QUE CALCULAR.....

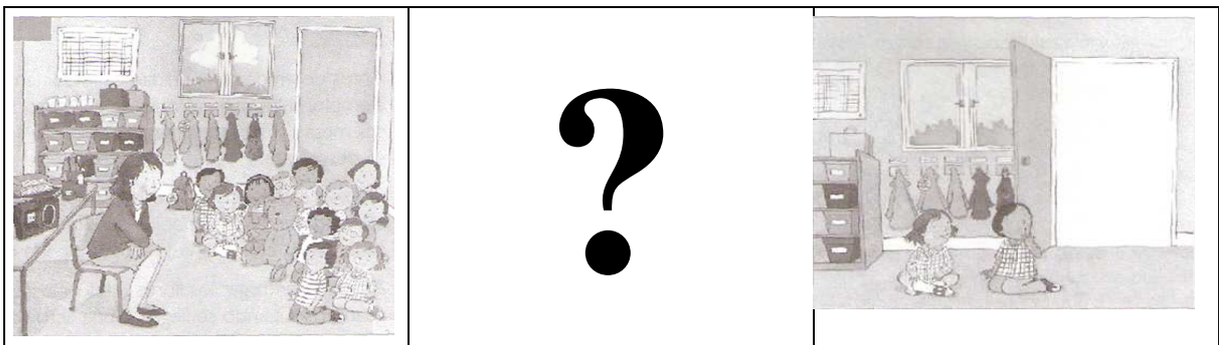
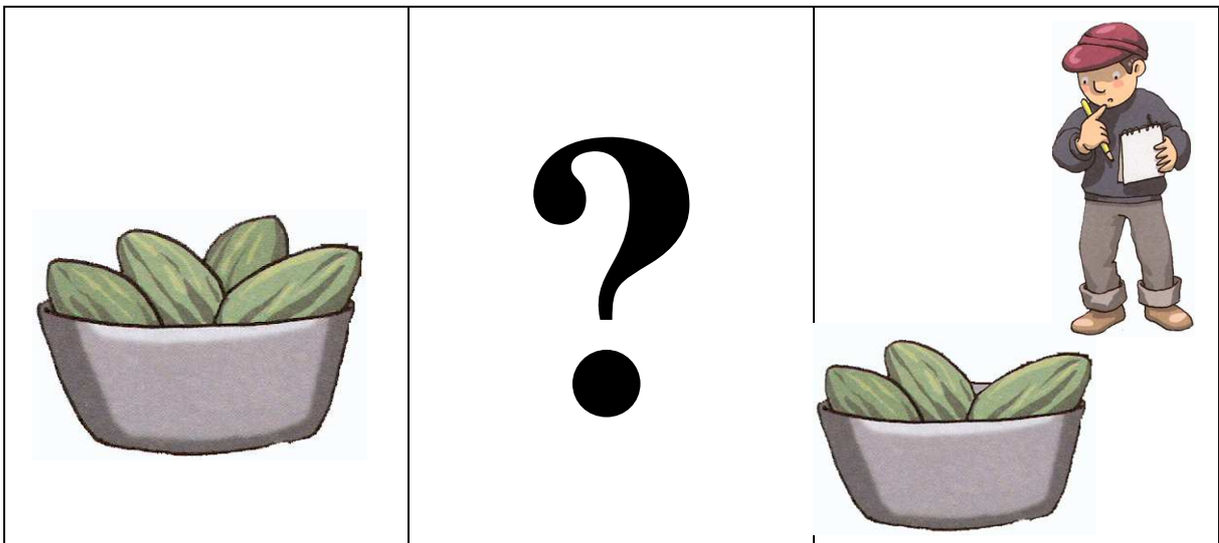
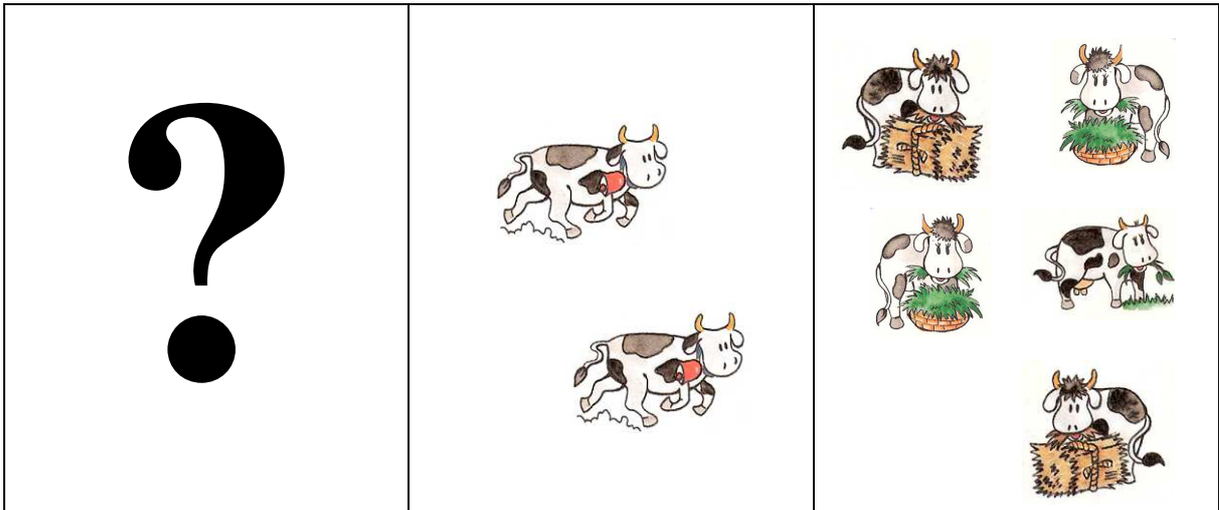
TAREA 5

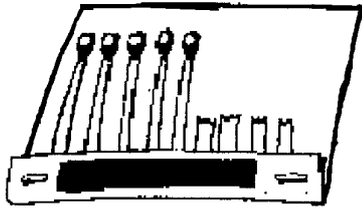
3

*INVENTAR PROBLEMAS. RELACIÓN ENTRE DATOS Y PREGUNTA*



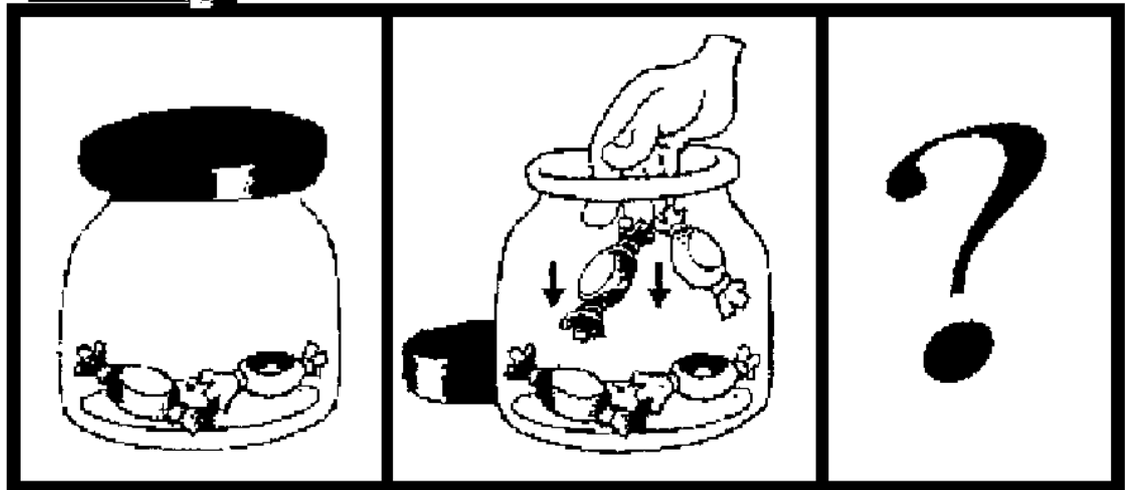


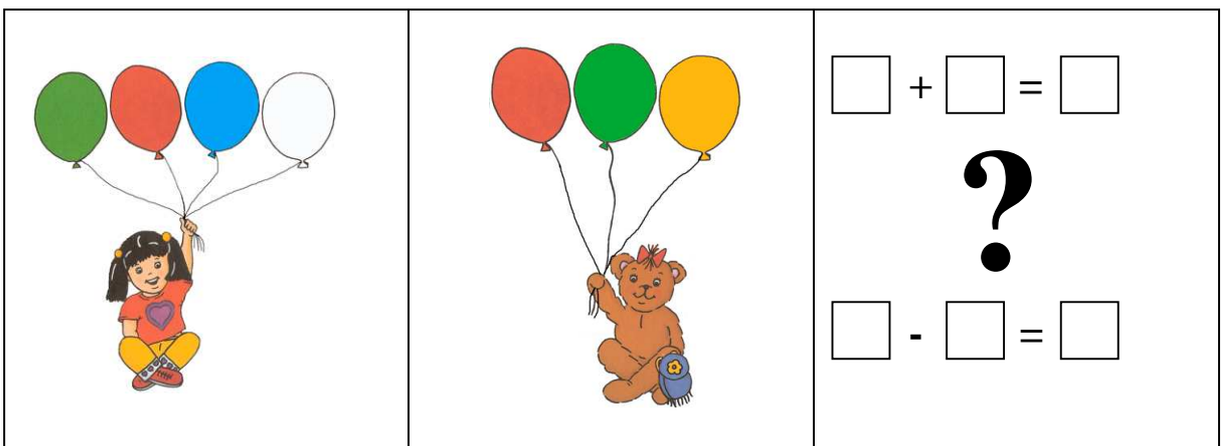
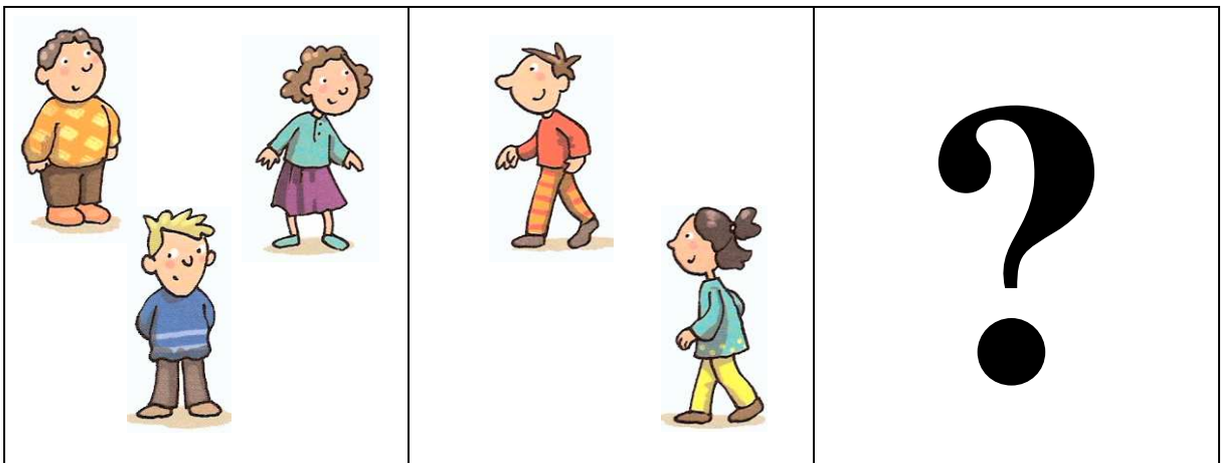
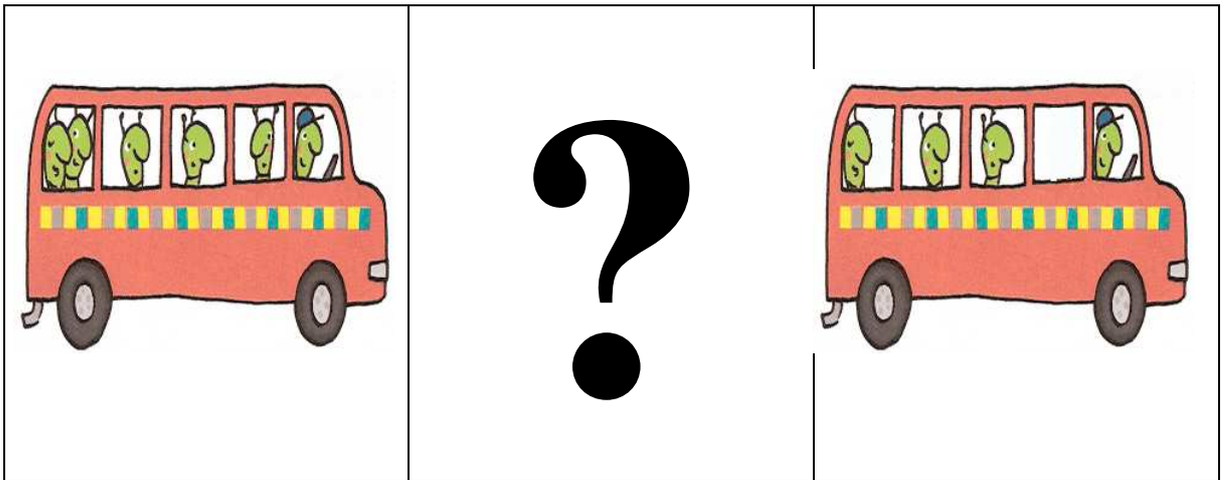


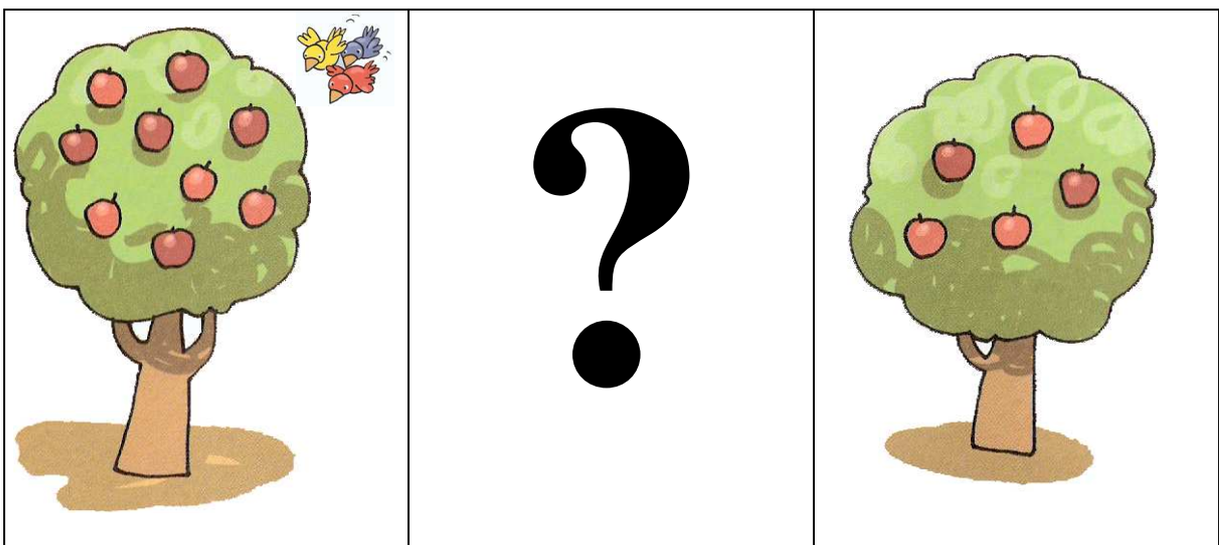
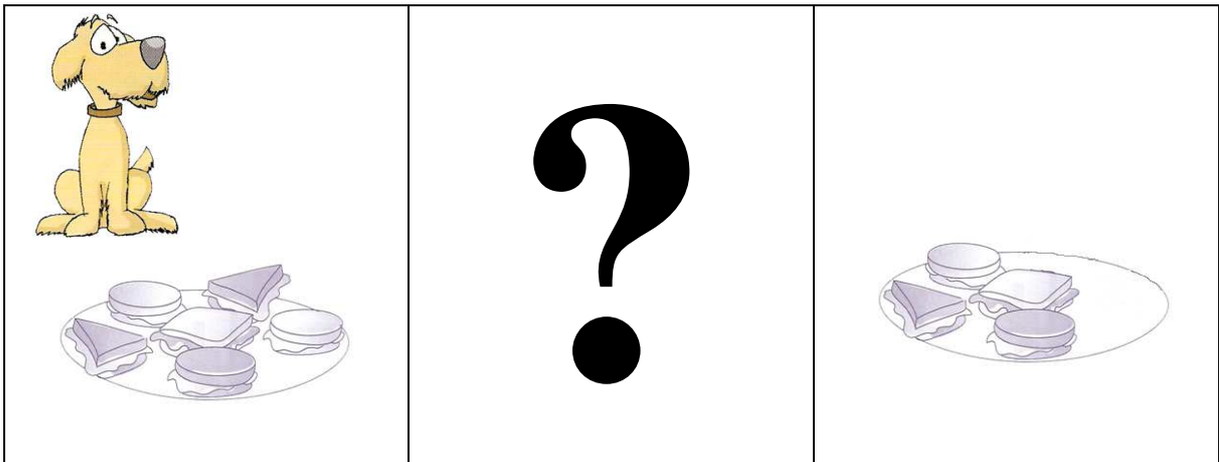


$$\square - \square = \square ?$$

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







## TAREA 6

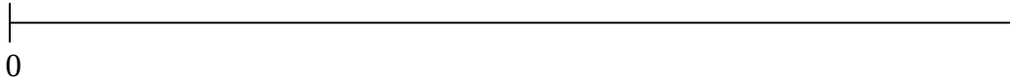
1

***HACER UN ESQUEMA SOBRE LA RECTA NUMÉRICA.  
RELACIONAR DATOS Y PREGUNTA.***

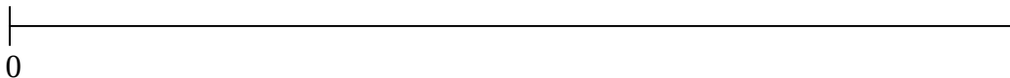
1.- En un árbol hay ocho pájaros. Vienen dos pájaros más. ¿Cuántos pájaros habrá ahora en el árbol?



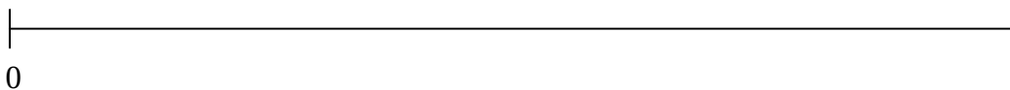
2.- Imanol tiene que hacer 4 sumas. Sheila tiene que hacer 2 sumas más. ¿Cuántas sumas tiene que hacer Sheila?



3.- En un parque están jugando 6 niños. Vienen cinco niños más. ¿Cuántos niños habrá ahora en el parque?



4.- En un autobús viajan 24 personas. En una parada se bajan 11. ¿Cuántas personas continuaron el viaje?

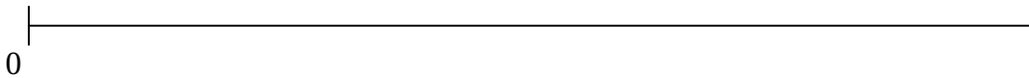


## TAREA 6

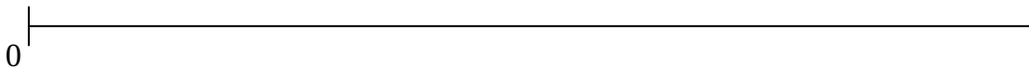
2

**HACER UN ESQUEMA SOBRE LA RECTA NUMÉRICA.  
RELACIONAR DATOS Y PREGUNTA.**

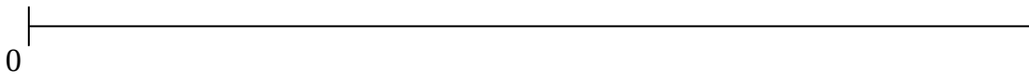
1- ¿Cuánto dinero tenía ahorrado en la hucha, si le he comprado a mi hermano un puzzle que me ha costado 15 € y todavía me quedan 24 €?



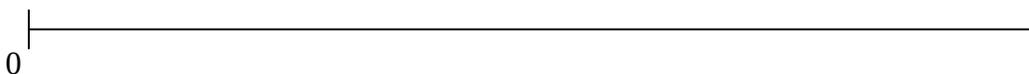
2.- Mi mamá tiene 32 años. ¿Cuántos años tendrán que pasar para que tenga 40 años?



3.- En una partida de bolos, Asier ha derribado en el primer lanzamiento 6 bolos. Todavía quedan en pie 3 bolos. Calcula cuántos bolos había inicialmente.



4.- En la fila de la taquilla de un cine había 32 personas antes de abrir. Ahora 21 han sacado ya su entrada. ¿Cuántas personas quedan todavía en la fila?



**TAREA 6**

**REPRESENTA EN LA RECTA LAS SIGUIENTES OPERACIONES**

1.- “A 20 le quito 3”



2.- “Tenía 19 y perdió 6”



3.- “A 15 le añadido 11”



4.- “Perdió primero 12 y después 20”



5.- “Descontar 6 de 18”



6.- “Quitar 5 a 28”

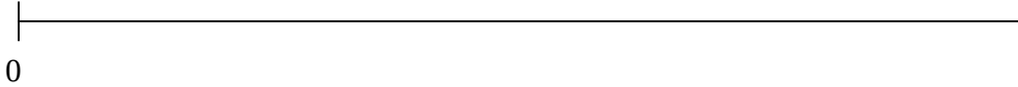


## TAREA 6

4

**REPRESENTA EN LA RECTA LAS SIGUIENTES OPERACIONES**

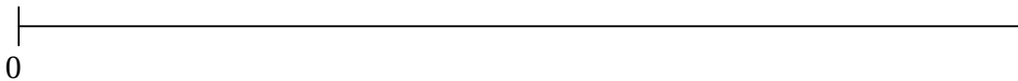
1.- “Tenía 12 y le dieron 9”



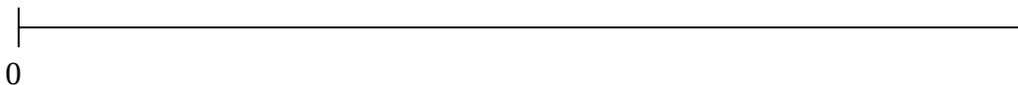
2.- “Comparar 13 con 25”



3.- “Juntar 12 y 17”



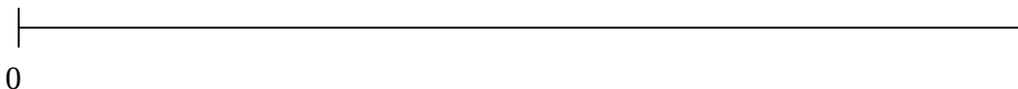
4.- “Le faltaban 15 para llegar a 35”



5.- “Tenía 39. Le quitaron 12”



6.- “Tenía 33 y dejó 11”

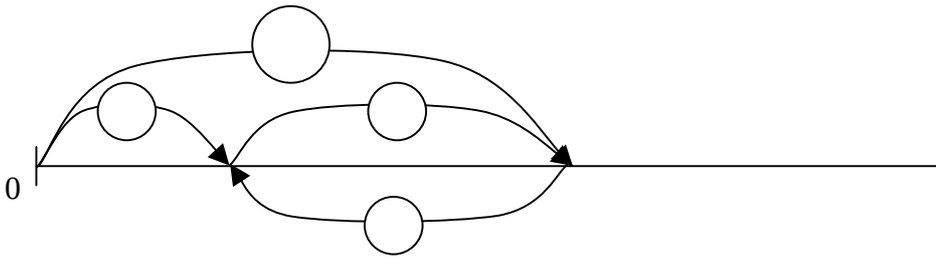


**TAREA 6**

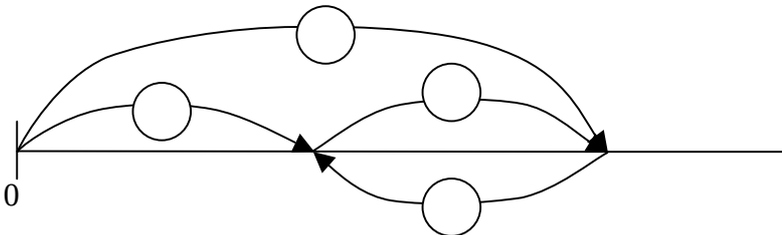
**5**

**RELACIONAR DATOS Y PREGUNTA. COMPLETAR EL ESQUEMA.**

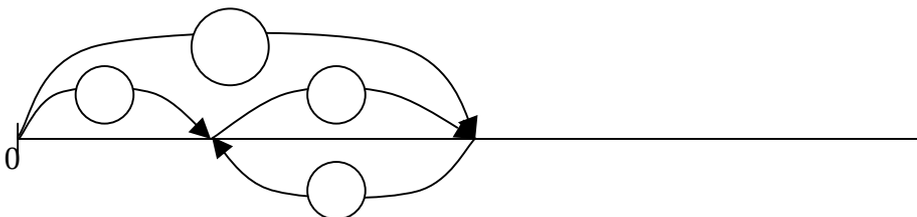
- 1.- Miren ayer tenía en la hucha 25 euros.  
Hoy ha sacado algo de dinero y ahora le quedan 13 euros.  
¿Cuánto dinero ha sacado Miren de la hucha?



- 2.- Aitor tiene 4 años y su hermana Ainara tiene cuatro años más. ¿Cuántos años tiene Ainara?



- 3.- Michael está jugando a tirar canastas. Ha enceestado 5 y ha fallado 7. ¿Cuántos tiros ha lanzado Michael?

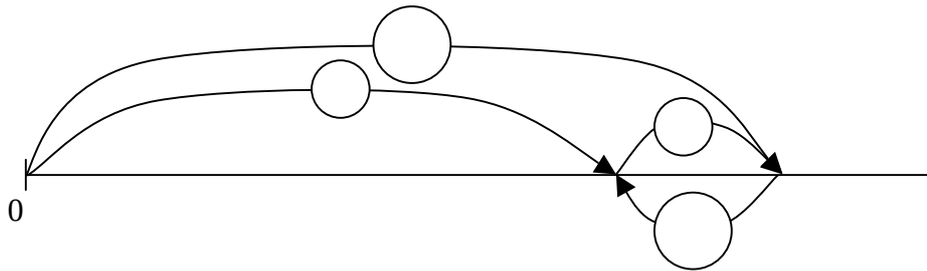


## TAREA 6

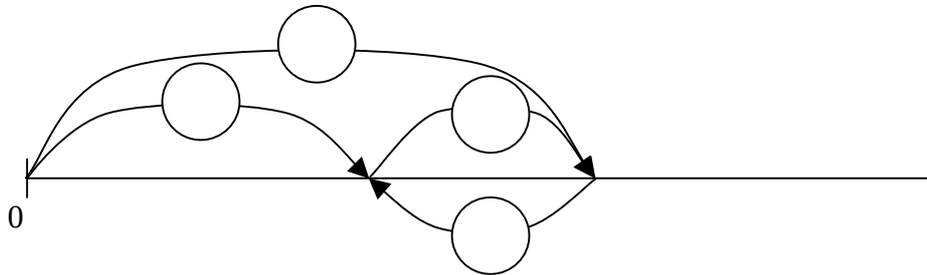
6

**RELACIONAR LOS DATOS CON LA PREGUNTA. COMPLETAR UN ESQUEMA**

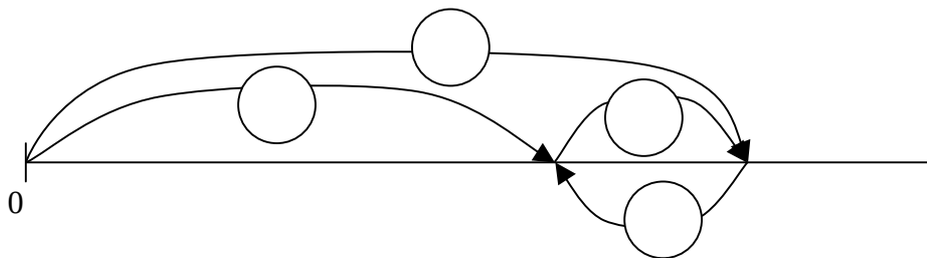
1.- Patricia ha llevado al colegio 18 canicas. En el recreo ha perdido 3. ¿Cuántas canicas tenía al salir del colegio?



2.- En un ramo hay 19 flores entre margaritas y claveles. Sabemos que 7 son claveles. Calcula cuántas margaritas tiene el ramo.



3.- María empezó ayer a leer un libro. Hoy ha leído 12 páginas y ahora va en la página 36. ¿Cuántas páginas leyó ayer María?

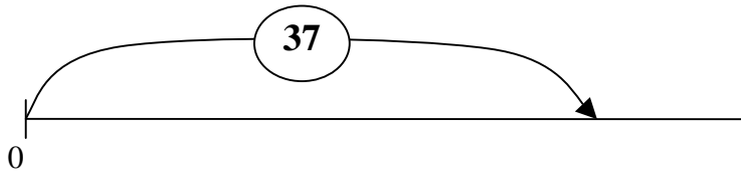


## TAREA 6

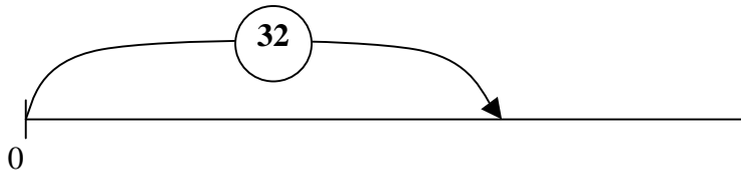
7

### LEO EL PROBLEMA Y COMPLETO EL ESQUEMA

1.- ¿Cuántas páginas me faltan para terminar el libro que estoy leyendo si tiene 37 páginas y ya he leído 14?



2.- En mi colegio se ha organizado un torneo de fútbol. El equipo de 1º A ha metido 32 goles. El equipo de 1º B ha metido 9 goles más. ¿Cuántos goles han metido en total los de 1º B?



3.- Mario está dando vueltas con su bici alrededor de una pista de atletismo. ¿Cuántas vueltas dará en total si ya ha dado 7 y todavía le faltan 18?

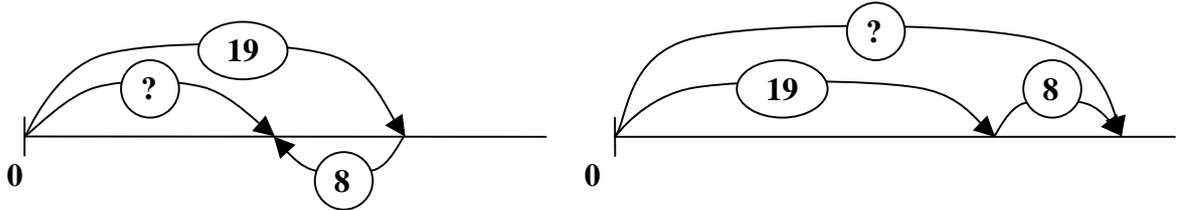


**TAREA 6**

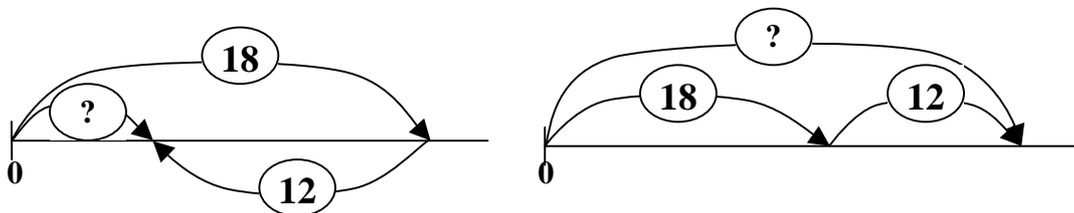
**8**

**LEE EL PROBLEMA Y LEE TAMBIÉN LOS DOS ESQUEMAS.**  
**¿CUÁL DE LOS DOS ESQUEMAS ESTÁ MAL?**

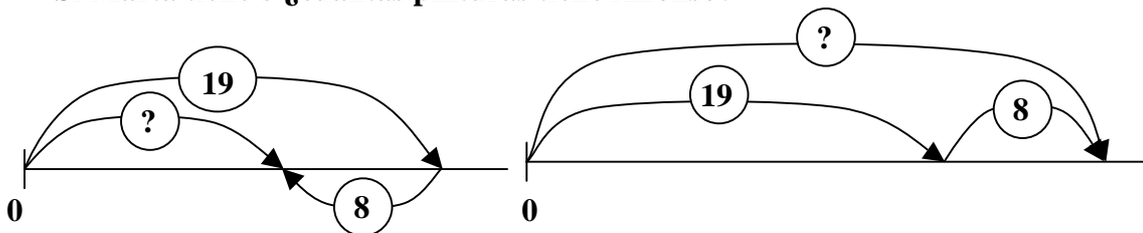
1.- En clase somos 19 alumnos. Hoy han faltado 8 niños porque estaban con gripe. Calcula cuántos alumnos hemos ido hoy a clase.



2.- Luis ha estado jugando en el recreo a baloncesto. ¿Cuántas veces ha metido canasta si ha hecho 18 lanzamientos y ha fallado 12?



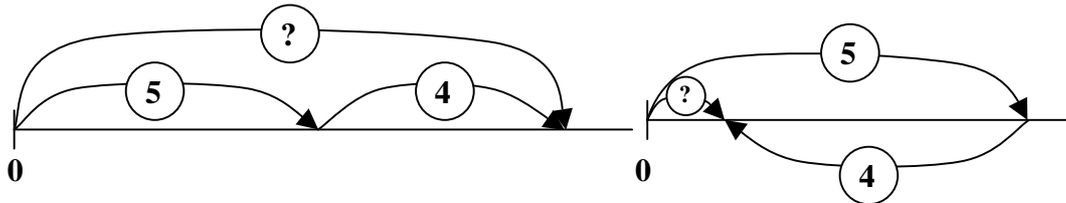
3.- Marta y Alfonso están contando sus pinturas. Entre los dos tienen 19 pinturas. Si Marta tiene 8 ¿cuántas pinturas tiene Alfonso?



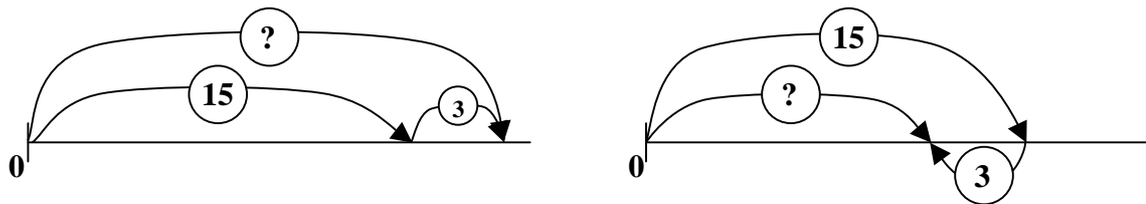
**TAREA 6**

**LEE EL PROBLEMA Y LEE TAMBIÉN LOS DOS ESQUEMAS.  
 ¿CUÁL DE LOS DOS ESQUEMAS ESTÁ MAL?**

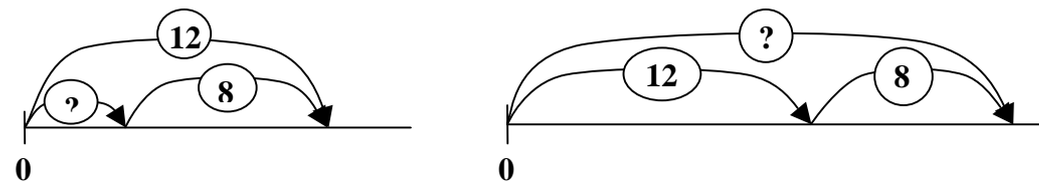
1.- En un frutero hay 5 naranjas y 4 peras. ¿Cuántas piezas de fruta hay en total en el frutero?



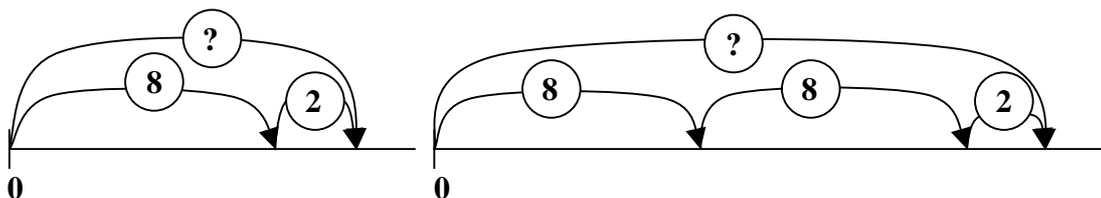
2.- Mis papás tienen 15 días de vacaciones y nos hemos ido de viaje. Han pasado ya 3 días desde que salimos de casa. ¿Cuántos días nos quedan todavía hasta que vuelvan al trabajo?



3.- En la piscina cubierta se están bañando 12 personas. Si ocho son mujeres ¿cuántos hombres se están bañando en este momento?



4.- A Julián y a Edurne les gustan mucho las ciruelas. Julián se ha comido hoy 8 y Edurne se ha comido 2 ciruelas más que Julián. ¿Cuántas ciruelas han comido entre los dos?



## TAREA 6

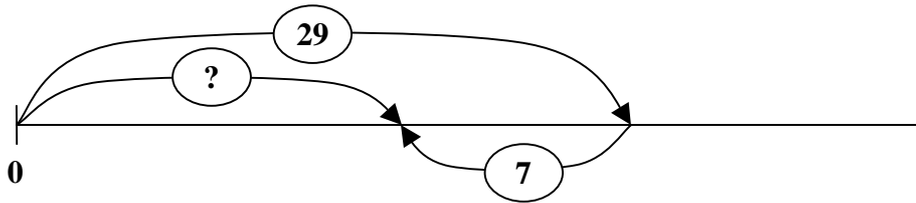
10

**OBSERVA EL ESQUEMA Y ...COMPLETA EL TEXTO DEL PROBLEMA QUE SE QUIERE RESOLVER**

1.- Hoy por la tarde ha subido la temperatura 7 grados

.....

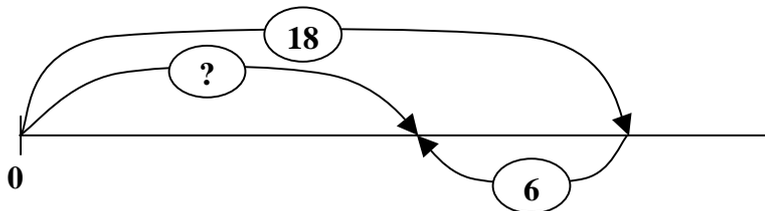
¿Cuántos grados marcaba el termómetro por la mañana?



2.- Cuando he llegado a la piscina cubierta había 18 personas bañándose

.....

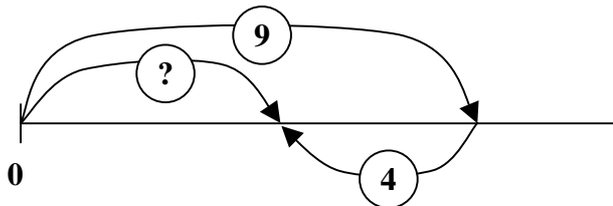
¿Cuántas personas quedaban en la piscina?



3.- Aitor tiene 9 caramelos de limón en una bolsa.

.....

¿Cuántos caramelos tendrá ahora Aitor?

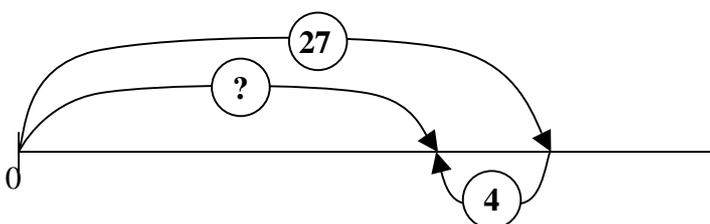


# TAREA 6

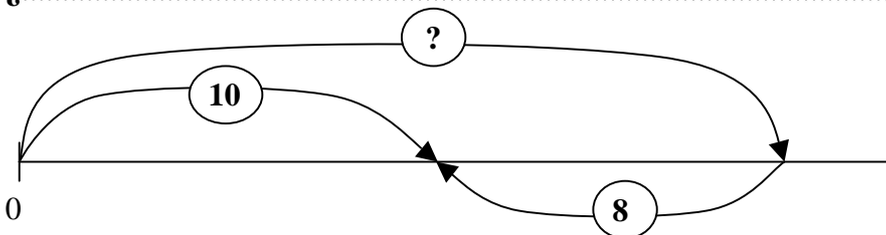
11

**COMPLETA EL TEXTO DEL PROBLEMA. TEN EN CUENTA EL ESQUEMA**

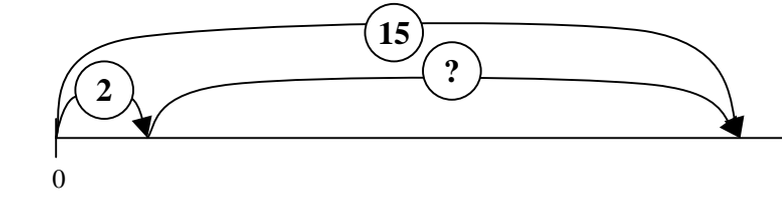
- En el garaje de mi casa hoy por la mañana había 27 coches aparcados.
- .....
- ¿.....?



- Andrea ha sacado 8 euros de su hucha para comprar un juguete.
- .....
- ¿.....?



- Se han celebrado ya dos etapas de una carrera ciclista.
- .....
- ¿.....?



# TAREA 6

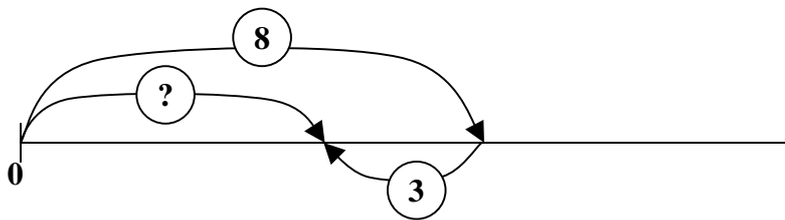
12

**COMPLETA EL TEXTO DEL PROBLEMA. TEN EN CUENTA EL ESQUEMA**

- De un ramo de flores se han estropeado 3.

• .....

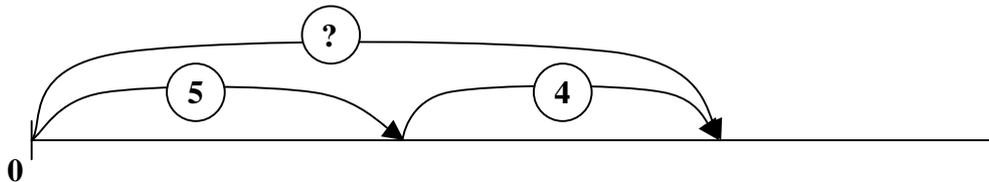
¿.....?



- Guillermo tiene 4 años más que su hermana Julia.

• .....

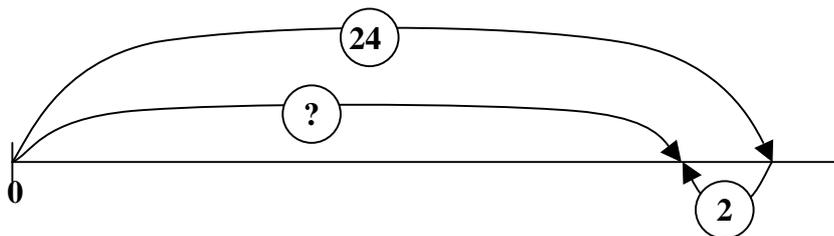
¿.....?



- Hoy hemos ido de excursión y la profesora ha sacado 24 fotografías.

• .....

¿.....?



**TAREA 6**

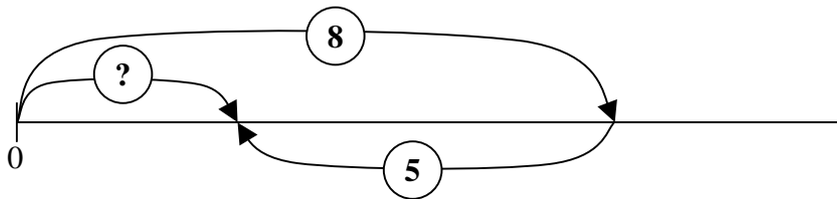
**13**

**COMPLETA EL TEXTO DEL PROBLEMA. TEN EN CUENTA EL ESQUEMA**

- **Mi mamá compró el lunes 8 yogures de fresa.**

- .....

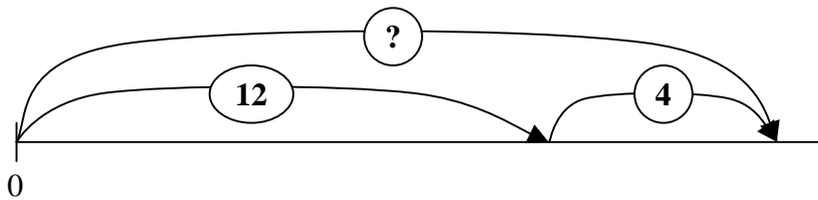
¿.....?



- **Un álbum de fotos tiene 12 páginas llenas.**

- .....

¿.....?



## TAREA 6

14

### RELACIÓN ENTRE OPERACIONES Y TEXTOS DE PROBLEMAS

RODEA LA OPERACIÓN QUE LO RESUELVE.

- 1.- Un ramo tiene 24 flores. 9 son rojas, 5 son blancas y las demás son de otros colores.  
¿Cuántas flores de otros colores hay en el ramo?

$24 + 9 + 5$

$24 - 9 - 5$

$24 - 9 + 5$

- 2.- Borja tiene 28 canicas. Ha pensado dar algunas a sus hermanos. Ha regalado 11 a Ander y 6 a Adriana. ¿Cuántas canicas le quedan a Borja?

$28 - 11 - 6$

$28 + 11 - 6$

$28 - 11 + 6$

- 3.- Josu tiene 28 cromos y su amigo Antonio tiene 39.  
¿Cuántos cromos más que Josu tiene Antonio?

$39 + 28$

$39 - 28$

$28 - 39$

4. Javier tiene 6 puzzles y 8 rompecabezas. Si le regala 2 rompecabezas a su prima  
¿Cuántos juguetes le quedan a Javier?

$8 + 6 + 2$

$8 + 6 - 2$

$8 - 2 + 6$

- 5.- Tenía 5 caramelos en una cajita. Me comí 3, pero luego vino mi tía a visitarme y me dio 8. ¿Cuántos caramelos tenía entonces en la cajita?

$8 - 5 - 3$

$5 - 3 + 8$

$5 + 8 - 3$

- 6.- Tú tienes 9 libros y yo tengo 5. ¿Cuántos libros tienes tú más que yo?

$9 - 5$

$9 + 5$

- 7.- Tengo 6 años. Tengo 5 años más que mi hermano.  
¿Cuántos años tiene mi hermano?

$6 + 5$

$6 - 5$

## TAREA 6

15

**LEE EL PROBLEMA. RODEA LA OPERACIÓN QUE LO RESUELVE.**

- 1.- En un parque había 12 niños y 8 niñas. 3 niñas se fueron a su casa. ¿Cuántas personas quedaron en el parque

$12 - 8 - 3$

$12 - 3 + 8$

$12 + 8 + 3$

- 2.- En la hucha tenía 47 euros y me compré una caja de pinturas que me costó 3 euros. Hoy es mi cumpleaños y me han dado 15 euros que los he metido a la hucha. ¿Cuánto dinero tendré ahorrado ahora?

$47 + 15 + 3$

$47 - 15 - 3$

$47 + 15 - 3$

- 3.- Nekane quiere comprar una bolsa de palomitas que cuesta 35 céntimos. Ella sólo tiene 23 céntimos. ¿Cuánto dinero le falta a Nekane para poder comprar las palomitas?

$35 + 23$

$35 - 23$

- 4.- Begoña tiene 35 canicas y José tiene 24. ¿Cuántas canicas tendría que perder Begoña para tener tantas como tiene José?

$35 - 24$

$35 - 11$

$35 + 24$

- 5.- Sergio pesa 20 kilos y su hermano pesa 8 kilos más que él. ¿Cuántos kilos pesan entre los dos?

$20 + 8$

$20 + 20 + 8$

$20 - 8$

- 6.- Luis ha conseguido 27 puntos jugando a la diana. Miren solo ha conseguido 16. ¿Cuántos puntos ha conseguido más Luis que Miren?

$27 + 16$

$27 - 16$

$16 - 27$

- 7.- Amaya tiene en su hucha 29 euros y Joseba tiene en la suya 18. Si Joseba se gasta 3 euros ¿Cuánto dinero tendrá que gastarse Amaya para tener el mismo dinero que Joseba?

$29 + 18 - 3$

$29 - 18 + 3$

$29 - 18 - 3$

## TAREA 7

1

### **ESTRATEGIA GENERAL PARA RESOLVER UN PROBLEMA. INICIACIÓN, INTERIORIZACIÓN Y EJERCITACIÓN**

#### **PARA RESOLVER UN PROBLEMA TENGO QUE RECORRER CUATRO PASOS**

##### **1.- LEO DESPACIO EL PROBLEMA DOS O TRES VECES...DESPUÉS...**

- **CIERRO LOS OJOS Y ME CUENTO EL PROBLEMA...**

➤ *SÉ.....*

➤ *QUIERO CALCULAR.....*

##### **2.- TRATO DE RELACIONAR LO QUE SÉ CON LO QUE QUIERO CALCULAR... ( Si no tengo claro qué operación tengo que plantear...)**

- **HAGO UN ESQUEMA SOBRE LA RECTA NUMÉRICA...  
RELACIONO EN EL ESQUEMA LOS DATOS Y LA PREGUNTA  
DEL PROBLEMA...**



##### **3.- PLANTEO LA OPERACIÓN QUE RESUELVE EL PROBLEMA.**

- **EL ESQUEMA INDICA CUÁL ES ESA OPERACIÓN.**

➤ *ESCRIBO LA OPERACIÓN A REALIZAR...*

➤ *HALLO EL RESULTADO DE LA OPERACIÓN...*

➤ *ESCRIBO LA RESPUESTA A LA PREGUNTA DEL  
PROBLEMA...*

##### **4.- COMPRUEBO LA RESPUESTA OBTENIDA...**

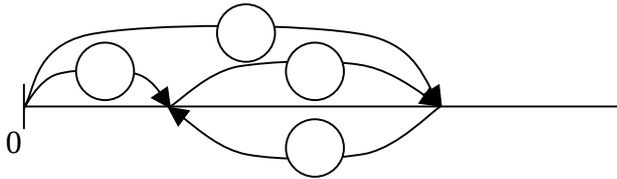
➤ *LLEVO LA SOLUCIÓN, COMO UN DATO MÁS, AL TEXTO  
DEL PROBLEMA... YA NO HAY PREGUNTA...*

➤ *LEO LA HISTORIA QUE RESULTA... ¿TODO ENCAJA?...*

## TAREA 7

1.- El equipo de fútbol en el que juega Iván, ha metido 9 goles. El equipo de Julen sólo ha metido 6 goles. ¿Cuántos goles más ha metido el equipo de Iván que el equipo de Julen?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



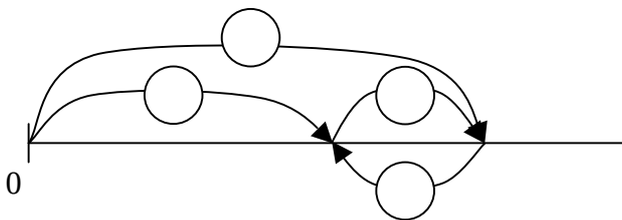
- OPERACIÓN:        ? = .....= .....

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

2.- Mi hermano Iosu tiene 16 años. Maite que es más joven que Iosu tiene 4 años menos que él. ¿Cuántos años tiene Maite?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



- OPERACIÓN:        ? = .....= .....

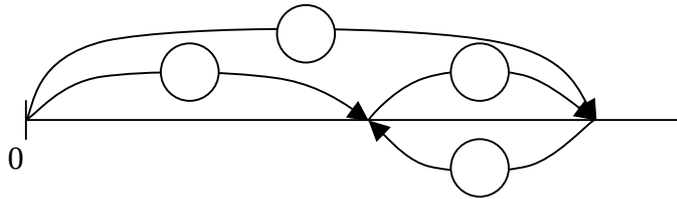
SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**TAREA 7**

**1.- Calcula cuántos cromos tiene la colección de cromos de naturaleza que estoy haciendo si me faltan 27 cromos para terminarla y tengo 63.**

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



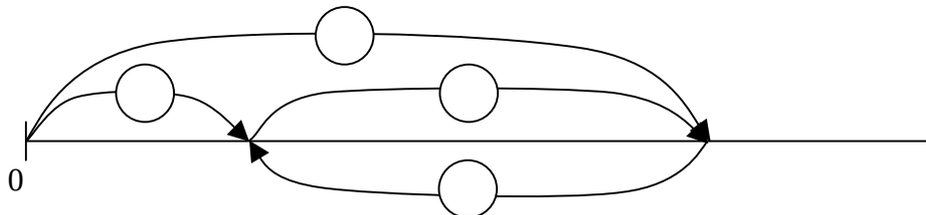
- OPERACIÓN:  $? = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

SOLUCIÓN:.....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**2.- En mi colegio hay 4 clases de primero. Vamos a ir de excursión los 87 alumnos. Ya hemos pagado la excursión 60 personas. Averigua cuántos quedan todavía por pagar.**

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



- OPERACIÓN:  $? = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

SOLUCIÓN: .....

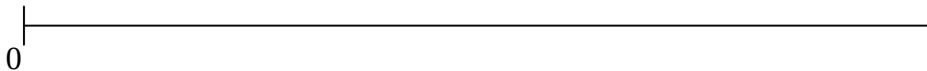
- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?



## TAREA 7

1.- En un garaje se guardan 58 coches, 16 motos, 14 camionetas y 7 bicis. ¿Cuántos vehículos de cuatro ruedas se guardan en el garaje?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



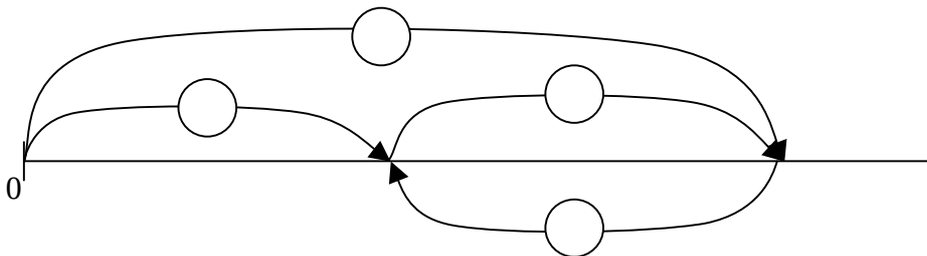
- OPERACIÓN:  $? = \dots = \dots$

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

2.- Marta tiene 15 películas en DVD. Si tuviera 6 menos, tendría tantas películas como Javier. ¿Cuántas películas tiene Javier?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



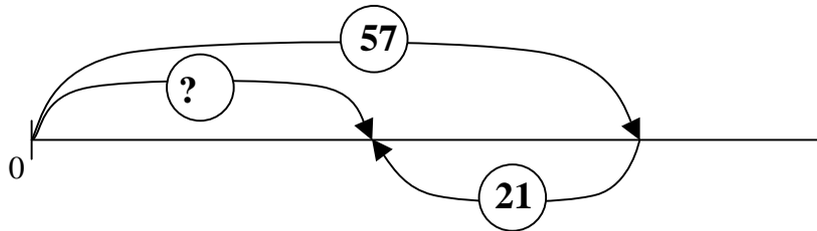
- OPERACIÓN:  $? = \dots = \dots$

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**TAREA 7**

1.- Enrique ha hecho este esquema para resolver un problema que habla de las personas que viven en su pueblo...  
 Inventa el problema que puede estar resolviendo Enrique.



Texto del problema:

.....

.....

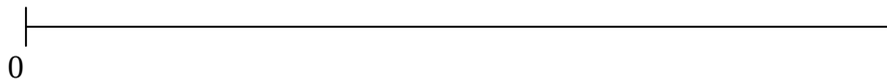
.....

2.- Estoy viendo una película muy bonita de dibujos animados. Todavía faltan 23 minutos para que se acabe. ¿Cuánto dura la película?

¿Se puede contestar a la pregunta? ¿Qué dato necesitas saber?  
 Escríbelo y resuelve después el problema.

.....

- ESQUEMA



- OPERACIÓN: ? = ..... = .....

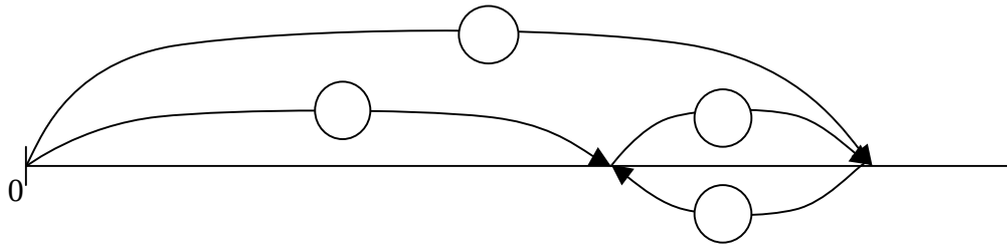
SOLUCIÓN:.....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**TAREA 7**

**1.- ¿Cuántos euros vale la caja de acuarelas que me quiero comprar si tengo ahorrados 35 € y todavía me faltan 17 €?**

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



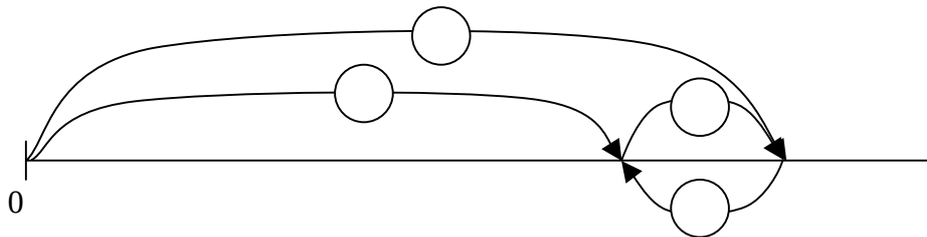
▪ OPERACIÓN:  $? = \dots = \dots$

SOLUCIÓN: .....

▪ COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**2.- Lorena y Gonzalo están haciendo la misma colección de cuentos. Lorena tiene 18 cuentos. Tiene 4 más que Gonzalo. ¿Cuántos cuentos tiene Gonzalo?**

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento. Datos...Pregunta...
- ESQUEMA



▪ OPERACIÓN:  $? = \dots = \dots$

SOLUCIÓN: .....

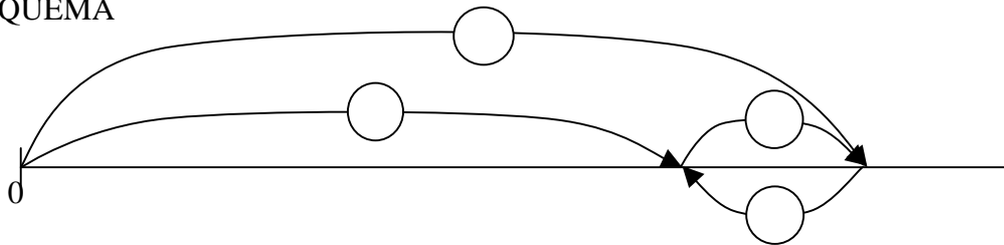
▪ COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

**TAREA 7**

1.- A mi hermano le han regalado para su cumpleaños un aparato de música que valía 87 €. Si se hubieran gastado 8 € más, le habrían comprado uno igual que el de Mikel. ¿Cuánto valía el aparato de música de Mikel?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento....

▪ ESQUEMA



- OPERACIÓN:     ? = .....= .....

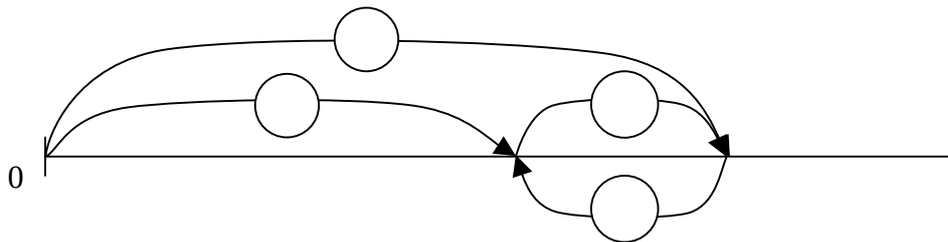
SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

2.- Mi tío Javier tenía en el caserío 15 vacas y 10 cerdos. La semana pasada vendió 5 vacas. Calcula cuántas vacas tiene ahora mi tío Javier.

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento.

▪ ESQUEMA



- OPERACIÓN:     ? = .....= .....

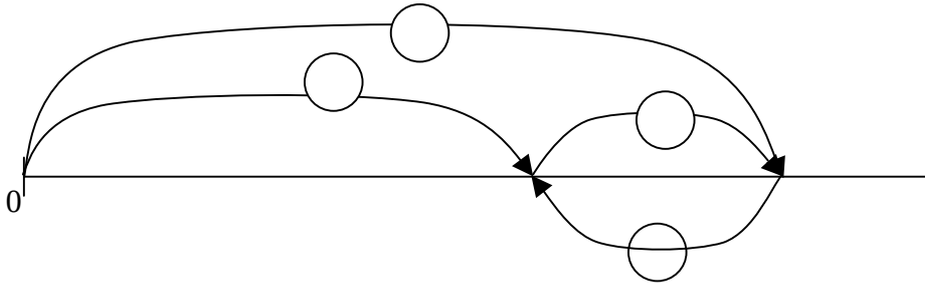
SOLUCIÓN:.....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

## TAREA 7

1.- El abuelo de Iñigo es pastor. Tiene un rebaño con 75 ovejas blancas. Si además tiene 18 cabras, averigua cuántos animales tiene el abuelo de Iñigo en su rebaño.

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento.
- ESQUEMA



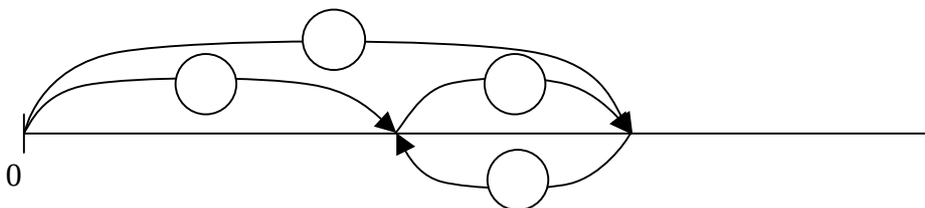
- OPERACIÓN: ? = ..... = .....

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

2.- Idoia y Mónica están jugando a la diana. Idoia ha conseguido 58 puntos y Mónica sólo 23. ¿Cuántos puntos ha conseguido Idoia más que Mónica?

- ESQUEMA



- OPERACIÓN: ? = ..... = .....

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

## TAREA 7

10

- 1.- María ha planteado esta operación que resuelve un problema que habla de los compañeros de su clase...  
Inventa el problema que puede estar resolviendo María.

### OPERACIÓN

$$23 - 11 = ?$$

Texto del problema:

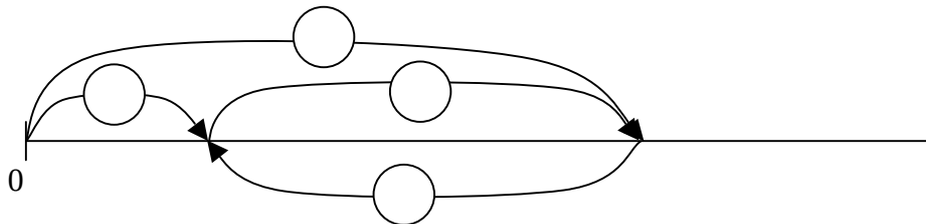
.....

.....

.....

- 2.- Para mi cumpleaños me regalaron un libro de dibujos para pintar. De los 48 dibujos que tiene el libro todavía me faltan por pintar 36. ¿Cuántos dibujos he pintado ya?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento.
- ESQUEMA



- OPERACIÓN: ? = ..... = .....

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

## TAREA 7

11

1.- Mi mamá me pasa 24 años. ¿Cuántos años tendrá ella cuando yo cumpla 22?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento....
- ESQUEMA



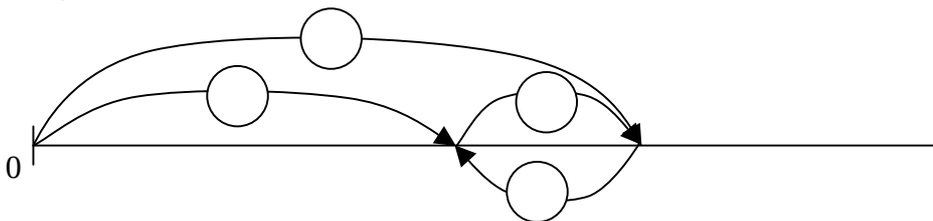
- OPERACIÓN:     ? = .....= .....

SOLUCIÓN: .....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?

2.- Tengo 64 euros ahorrados y todavía me faltan 36 para poder comprarme unos patines.  
¿Cuánto dinero valen los patines?

- Leo el problema dos veces. Cierro los ojos y me lo cuento.
- ESQUEMA



- OPERACIÓN:     ? = .....= .....

SOLUCIÓN:.....

- COMPROBACIÓN. Me cuento la historia que resulta. ¿Todo encaja?