

● Resuelve.

- En una pastelería hay 125 pasteles de coco y 36 de nata. ¿Cuántos pasteles hay en total?



DATOS		OPERACIÓN
Pasteles de coco	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pasteles de nata	<input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Pasteles en total	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<hr style="width: 100%;"/> <input type="text"/>

SOLUCIÓN: En total hay  pasteles.

- Mariano tenía 109 tebeos en su colección. Su amigo Sergio le regala 22 tebeos más. ¿Cuántos tebeos tiene ahora Mariano?



DATOS		OPERACIÓN
Tenía	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Le regalan	<input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Ahora tiene	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<hr style="width: 100%;"/> <input type="text"/>

SOLUCIÓN: Mariano tiene ahora  tebeos.

● Resuelve.

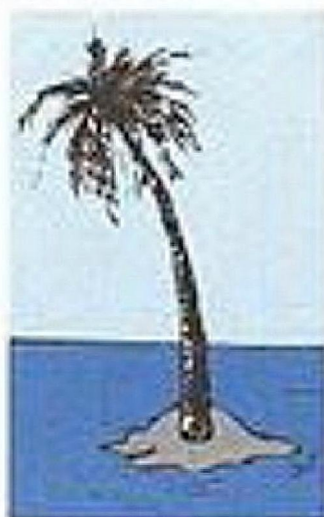
- Un juego tiene 166 casillas. Si ya he avanzado 35, ¿cuántas casillas me faltan para llegar a la meta?



DATOS	OPERACIÓN
Tiene <input type="text"/>	<input type="text"/>
He avanzado <input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Me faltan <input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<hr/> <input type="text"/>

SOLUCIÓN: Me faltan

- En la isla Perdida hay 186 palmeras. En la isla Princesa hay 73. ¿Cuántas palmeras más hay en la isla Perdida?



DATOS	OPERACIÓN
Isla Perdida <input type="text"/>	<input type="text"/>
Isla Princesa <input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Palmeras más <input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<hr/> <input type="text"/>

SOLUCIÓN: En la isla Perdida hay   más.

● **Resuelve.**

- En una huerta, ayer había 112 lechugas. Hoy las hemos vuelto a contar y hay 139. ¿Cuántas lechugas han nacido esta noche?



	DATOS	OPERACIÓN
Ayer había	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hoy hay	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Han nacido	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Han nacido  de lechugas.

- En una tienda de juguetes había 178 osos de peluche. Hoy se han vendido 62. ¿Cuántos osos quedan en la tienda?



	DATOS	OPERACIÓN
Habia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se han vendido	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: En la tienda quedan  de osos de peluche.

● Resuelve.

- En Pueblo Viejo viven 164 personas y en Pueblo Nuevo, 196. ¿Cuántas personas menos viven en Pueblo Viejo?



	DATOS	OPERACIÓN
Pueblo Viejo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pueblo Nuevo	<input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Personas menos	<input style="border: 2px solid blue;" type="text" value="?"/>	<hr/> <input type="text"/>

SOLUCIÓN: En Pueblo Viejo viven   menos.

- Un águila vio desde el cielo 199 conejos. ¿Cuántos conejos se han ido si ahora solo ve 123?



	DATOS	OPERACIÓN
Vio	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ahora ve	<input type="text"/>	○ <input type="text"/>
Se han ido	<input style="border: 2px solid blue;" type="text" value="?"/>	<hr/> <input type="text"/>

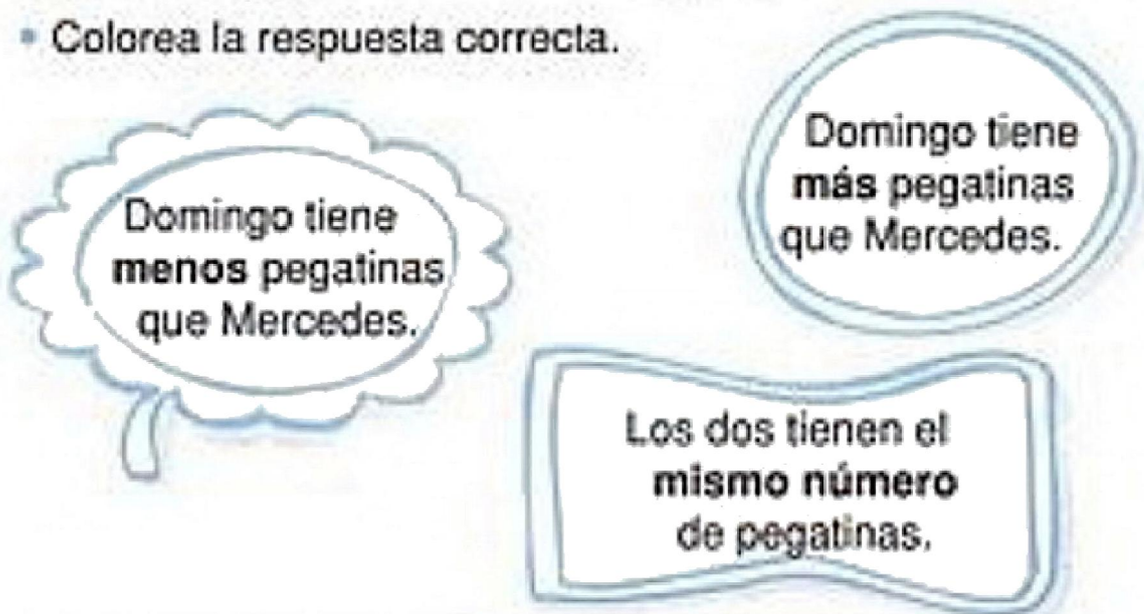
SOLUCIÓN: Se han ido  .

- Observa, lee y comprende.



Mercedes tiene 122 pegatinas.  
Domingo tiene 148 pegatinas más que Mercedes.  
¿Cuántas pegatinas tiene Domingo?

- Colorea la respuesta correcta.



- Colorea la solución adecuada.

$$122 + 148 = 270 \text{ pegatinas tiene Domingo}$$

$$148 - 122 = 26 \text{ pegatinas tiene Domingo}$$

- Relaciona cada frase con el dibujo que le corresponde.

Juan tiene 42 céntimos de euro.



Ana tiene 21 céntimos de euro más que Juan.



Ana tiene  $42 + 21 = 63$  céntimos de euro.



- Indica si es Verdadero o Falso.

	V	F
Ana tiene <b>menos</b> céntimos que Juan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juan tiene <b>menos</b> céntimos que Ana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ana tiene 21 céntimos <b>más</b> que Juan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ana tiene <b>los mismos</b> céntimos que Juan más 21.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Colorea la operación que resuelve cada problema.

- Tengo una caja de galletas con 75 galletas y un paquete que tiene 15 galletas. ¿Cuántas galletas tengo en total?



$75 + 15 = 90$  galletas

$75 - 15 = 60$  galletas

- Tenía una caja de galletas con 75 galletas y me han regalado un paquete de 15 galletas. ¿Cuántas galletas tengo ahora?

$75 + 15 = 90$  galletas

$75 - 15 = 60$  galletas

- Una caja de galletas tiene 75 galletas. Yo tengo 15 galletas más que las que hay en la caja. ¿Cuántas galletas tengo?

$75 + 15 = 90$  galletas

$75 - 15 = 60$  galletas

- ¿Has obtenido el mismo resultado en los tres problemas?

- Completa este problema inventándote los datos y resuélvelo.

En la chocolatería La Encantada han servido  tazas de chocolate. En la chocolatería La Satisfecha han servido  tazas más que en La Encantada.

¿Cuántas  han servido en La Satisfecha?



tazas de chocolate  
 tazas más  


---

 tazas en total

- Completa, utilizando los datos del problema anterior, y resuelve.

En la chocolatería La Satisfecha han servido  tazas de chocolate más que en la chocolatería La Encantada. En La Encantada han servido  tazas.

¿Cuántas  han servido en la chocolatería

La  ?

=  tazas en total

● Resuelve.

- En el zoo de Villa Arriba hay 162 animales. En el de Villa Abajo hay 29 animales más. ¿Cuántos animales hay en el zoo de Villa Abajo?



Villa Arriba →  animales

Villa Abajo →  animales más

---

animales en total

En el zoo de Villa Abajo hay  animales.

- En una pecera hay 125 peces. En otra hay 48 peces más. ¿Cuántos peces hay en la segunda pecera?



Primera pecera →  peces

Segunda pecera →  peces más

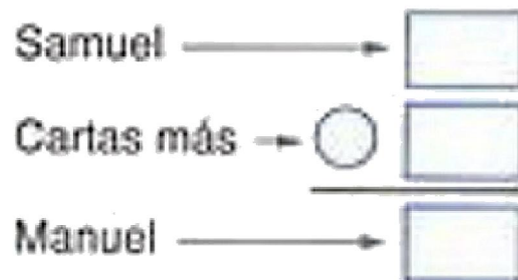
---

peces en total

En la segunda pecera hay  peces.

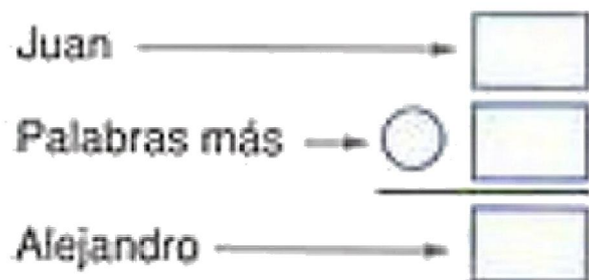
● Resuelve.

- Manuel, el cartero, ha repartido 127 cartas más que su compañero Samuel. Si Samuel ha repartido 159, ¿cuántas cartas ha repartido Manuel?



Manuel ha repartido

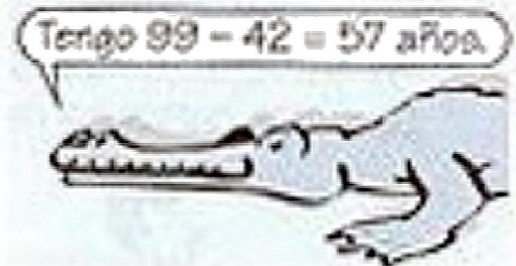
- Alejandro ha escrito 36 palabras más que Juan. Si Juan ha escrito 249, ¿cuántas palabras ha escrito Alejandro?



Alejandro ha escrito

- Une cada pregunta con el dibujo que la contesta.

¿Cuántos años tiene el elefante?



¿Cuántos años menos que el elefante tiene el cocodrilo?



¿Cuántos años tiene el cocodrilo?



- Leo y comprendo.

Lorena ha comprado 285 caramelos para su cumpleaños. Pedro ha comprado 32 caramelos menos que Lorena.

¿Cuántos caramelos ha comprado Pedro?

- Sin hacer la operación, colorea las respuestas correctas.

Más de 285

Menos de 285

Menos de 200

Más de 200

● Lee y completa.



Gonzalo tiene 14 años.



Teresa tiene 12 años.

Teresa tiene  años menos que Gonzalo.



Edelmiro tiene 3 años menos que Gonzalo.

Edelmiro tiene  años.

● Lee y completa.

Mara tiene en la hucha 27 euros.



Rafa tiene en la hucha 29 euros.

Rafa tiene  euros  que Mara.

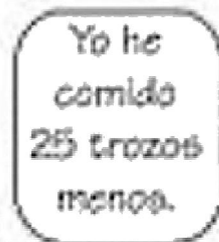


Nora tiene en la hucha 22 euros.

Nora tiene  euros  que Mara.



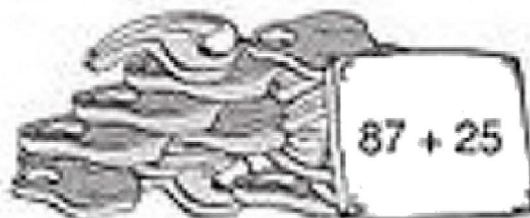
- Observa y lee.



- Completa el problema con los datos de estos dibujos.

El león se ha comido  trozos de carne. El tigre se ha comido  trozos menos que el león. ¿Cuántos trozos de carne se ha comido el  ?

- Colorea la operación que resuelve el problema.



- Sin resolver la operación, colorea la solución correcta al problema.



- Observa, lee y comprende.



Para el cumpleaños de Marisa faltan 168 días. Para el de Carlos faltan 23 días menos. ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Carlos?

- Colorea lo correcto.



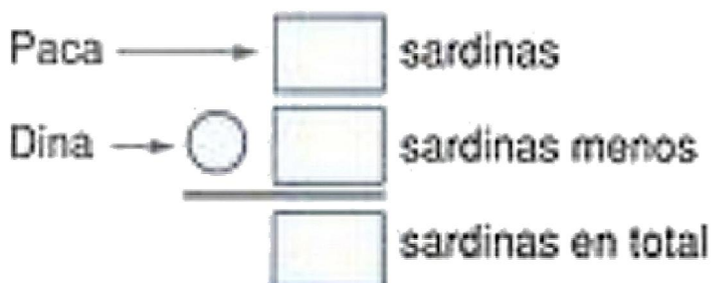
- Colorea la operación que resuelve el problema.

$$168 + 23 = 191 \text{ días para el cumpleaños de Carlos}$$

$$168 - 23 = 145 \text{ días para el cumpleaños de Carlos}$$

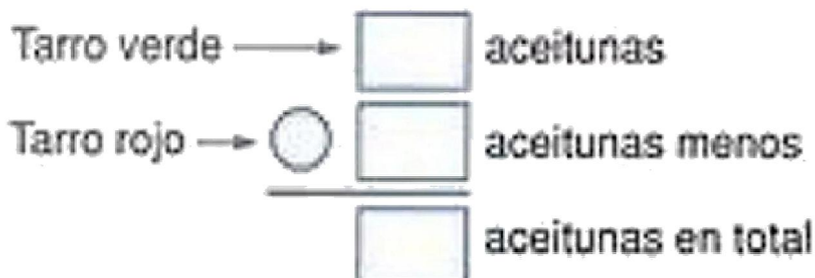
● Resuelve.

- Esta semana, la foca Paca se ha comido 298 sardinas. La foca Dina se ha comido 76 sardinas menos que la foca Paca. ¿Cuántas sardinas ha comido la foca Dina?



Dina se ha comido  sardinas.

- En un tarro verde hay 385 aceitunas. En un tarro rojo hay 74 aceitunas menos. ¿Cuántas aceitunas hay en el tarro rojo?



En el tarro rojo hay  aceitunas.

● Resuelve.

- En una bandada viajan 379 golondrinas. En otra bandada viajan 158 golondrinas menos. ¿Cuántas golondrinas viajan en la segunda bandada?



Primera bandada	→	
Golondrinas menos	→	○
	—	
Segunda bandada	→	

En la segunda bandada viajan

--	--

- En el segundo piso de un aparcamiento hay 263 coches menos que en el primero. Si en el primero hay 395 coches, ¿cuántos coches hay en el segundo piso?



Primer piso	→	
Coches menos	→	○
	—	
Segundo piso	→	

En el segundo piso hay

--	--

● Resuelve.

- A Teresa le han regalado 345 cromos. A Lucas le han regalado 82 cromos más que a Teresa. ¿Cuántos cromos le han regalado a Lucas?



	DATOS	OPERACIÓN
Cromos de Teresa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cromos más de Lucas	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cromos de Lucas	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: A Lucas le han regalado

- En la zapatería La Bota Alegre hay 38 zapatos menos que en la zapatería El Pie Feliz. Si en El Pie Feliz hay 462 zapatos, ¿cuántos zapatos hay en La Bota Alegre?



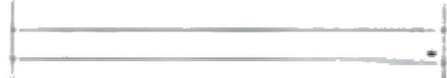
	DATOS	OPERACIÓN
Zapatos de El Pie Feliz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zapatos menos de La Bota Alegre	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zapatos de La Bota Alegre	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: En La Bota Alegre hay

● Resuelve.

- Esta semana, el burro Blanco se ha comido 163 zanahorias. El burro Gris se ha comido 37 zanahorias más que el Burro Blanco. ¿Cuántas zanahorias se ha comido el burro Gris?

	DATOS		OPERACIÓN
	Zanahorias el burro Blanco	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Zanahorias más el burro Gris	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Zanahorias el burro Gris	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Se ha comido  

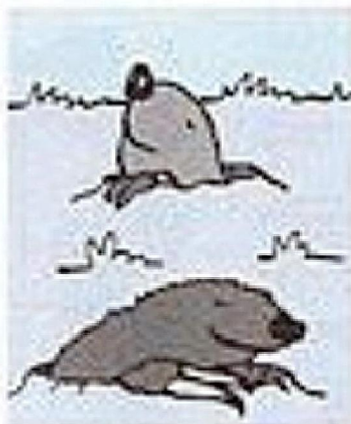
- Un cocinero ha asado 249 patatas. Otro cocinero ha asado 85 patatas más. ¿Cuántas patatas ha asado el segundo cocinero?

	DATOS		OPERACIÓN
	Patatas el primer cocinero	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Patatas más el segundo cocinero	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Patatas el segundo cocinero	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: El otro cocinero ha asado  

● **Resuelve.**

- El topo Berni ha hecho 237 agujeros en la tierra. El topo Rodolfi ha hecho 64 agujeros más. ¿Cuántos agujeros ha hecho el topo Rodolfi?



DATOS

Agujeros de Berni	<input type="text"/>
Agujeros más de Rodolfi	<input type="text"/>
Agujeros de Rodolfi	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>

OPERACIÓN

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
—	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Rodolfi ha hecho

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

- En un barco han pescado 568 atunes. En otro han pescado 219 atunes menos. ¿Cuántos atunes han pescado en el segundo barco?



DATOS

Atunes el primer barco	<input type="text"/>
Atunes menos el segundo barco	<input type="text"/>
Atunes el segundo barco	<input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>

OPERACIÓN

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
—	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: El segundo barco ha pescado

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

● Resuelve.

- En la clase de David se han inflado 39 globos más que la de Nerea y en la clase de Nerea se han inflado 262. ¿Cuántos globos se han inflado en la clase de David?



DATOS	OPERACIÓN
Globos clase de Nerea <input type="text"/>	<input type="text"/>
Globos más clase de David <input type="text"/>	<input type="text"/>
Globos clase de David <input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: La clase de David ha inflado

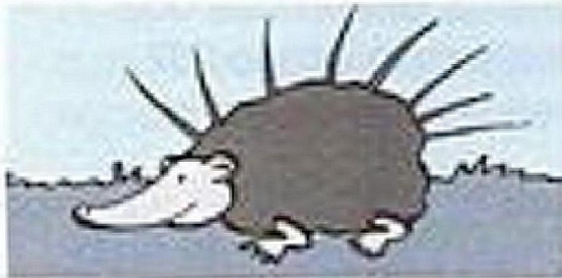
- En una tienda de deportes hay 346 balones. En otra hay 137 balones menos. ¿Cuántos balones hay en la segunda tienda?



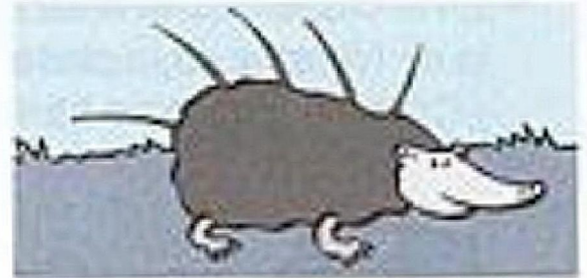
DATOS	OPERACIÓN
Balones primera tienda <input type="text"/>	<input type="text"/>
Balones menos segunda tienda <input type="text"/>	<input type="text"/>
Balones segunda tienda <input style="border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: En la segunda tienda hay

- Lee y comprende.



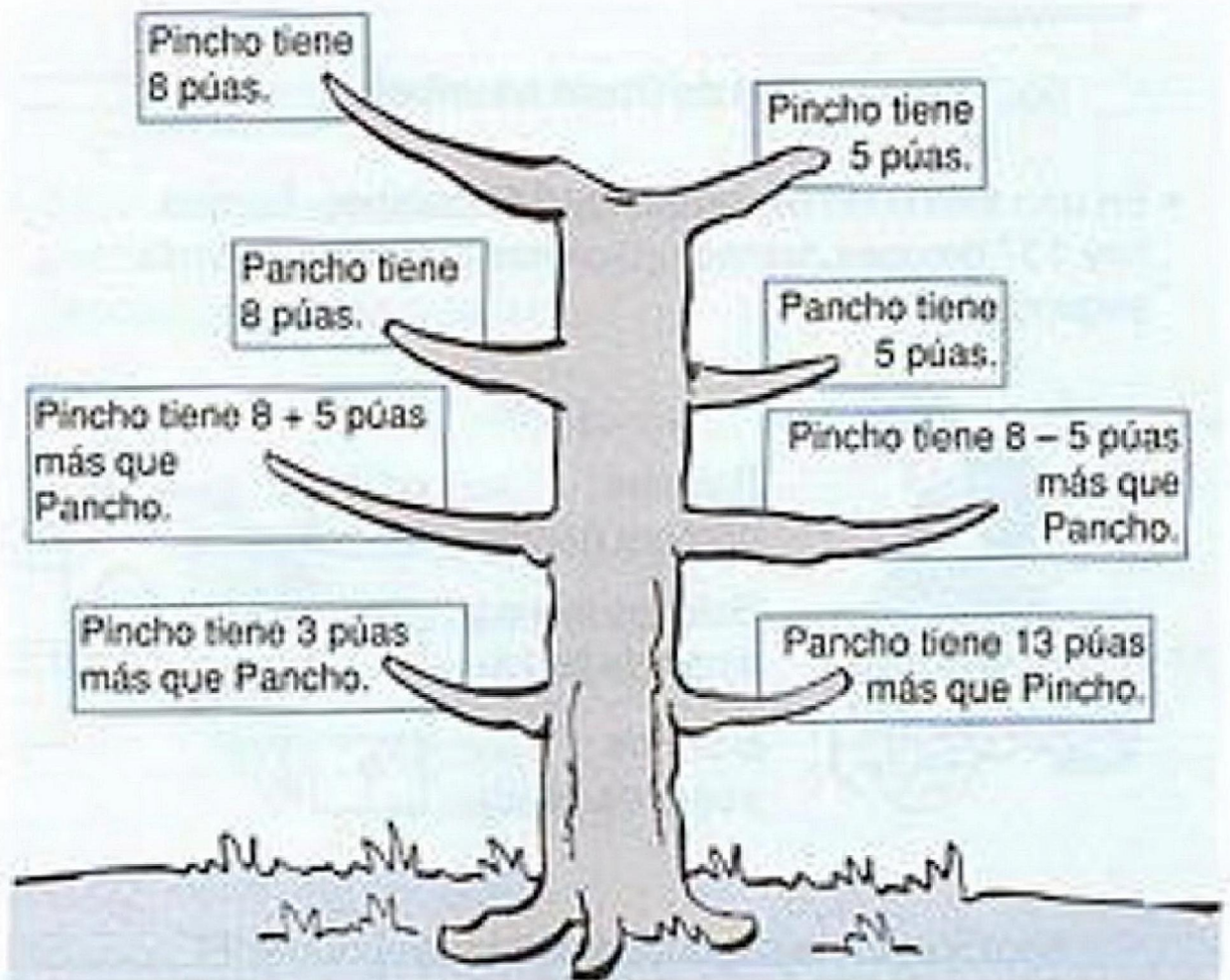
El erizo Pincho tiene 8 púas.



El erizo Pancho tiene 5 púas.

¿Cuántas púas más tiene el erizo Pincho?

- Rodea lo que es correcto hasta llegar a la solución.



- Coloca los números adecuados para que los problemas tengan sentido.

742

521



- En la fiesta había  caramelos.  
Ya nos hemos comido .  
¿Cuántos caramelos quedan?



- En un concurso del colegio, Juanito ha obtenido  puntos, y su hermano Marianín, .  
¿Cuántos puntos más ha obtenido Marianín?

- Coloca la palabra adecuada para que los problemas tengan sentido.

- Rubén tiene 24 monedas. Sara solo tiene 22.

¿Cuántas monedas 

más
menos

 tiene Rubén?

- En un partido de fútbol había 324 espectadores. Cuando llegó el descanso había 268.

¿Cuántos 

llegaron
se marcharon

?

● Resuelve.

- En el cine hay 678 personas esperando para entrar. En el teatro, 797. ¿Cuántas personas menos hay esperando en el cine?



	DATOS	OPERACIÓN
Cine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teatro	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Personas menos	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Hay  personas menos.

- En una fiesta había 656 personas. Se han ido 285. ¿Cuántas personas quedan?



	DATOS	OPERACIÓN
Había	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se han ido	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Quedan  personas.

● Resuelve.

- En una tienda de juguetes había 342 triciclos. Se han vendido 254. ¿Cuántos triciclos quedan?



	DATOS	OPERACIÓN
Habia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se han vendido	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quedan	<input style="background-color: #e0e0e0;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: En la  quedan

- Ana tiene 465 fotos, pero tiene 146 menos que Laura. ¿Cuántas fotos tiene Laura?



	DATOS	OPERACIÓN
Fotos de Ana	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fotos menos que Laura	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fotos de Laura	<input style="background-color: #e0e0e0;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN:  tiene

● Resuelve.

- Nuria tiene 725 cromos. Blanca tiene 198 cromos más que Nuria. ¿Cuántos cromos tiene Blanca?



	DATOS	OPERACIÓN
Cromos de Nuria	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cromos más de Blanca	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cromos de Blanca	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN:  tiene .

- De 564 peras que tenía un peral, ya hemos recogido 396. ¿Cuántas peras nos faltan por recoger?



	DATOS	OPERACIÓN
Tenia	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hemos recogido	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nos faltan por recoger	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>	<input type="text"/>

SOLUCIÓN: Nos faltan por recoger .

● **Resuelve.**

- En un jardín hay 835 claveles. Trescientos ochenta y seis son rojos y el resto, blancos. ¿Cuántos claveles blancos hay en el jardín?



DATOS		OPERACIÓN	
Claveles en total	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Claveles rojos	<input type="text"/>	○	<input type="text"/>
Claveles blancos	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>		<input type="text"/>

Solución: En el  hay  claveles .

- A la entrada del colegio había 789 niños y niñas. ¿Cuántos faltan por llegar si en el colegio somos, en total, 857 niños y niñas?



DATOS		OPERACIÓN	
Había	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Somos	<input type="text"/>	○	<input type="text"/>
Faltan	<input style="border: 2px solid black;" type="text" value="?"/>		<input type="text"/>

Solución: Faltan por llegar  .