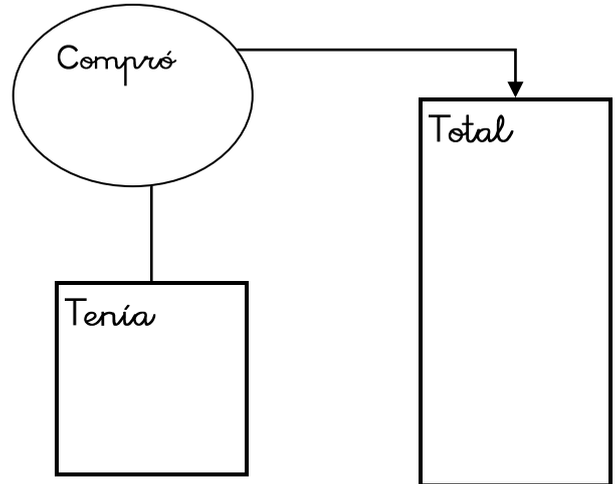
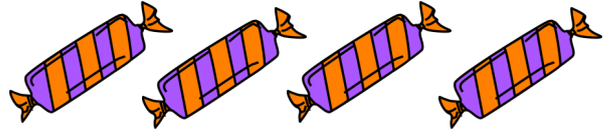
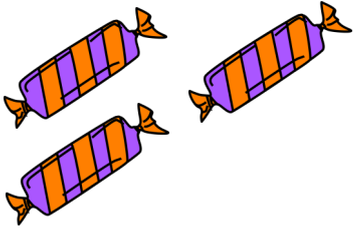


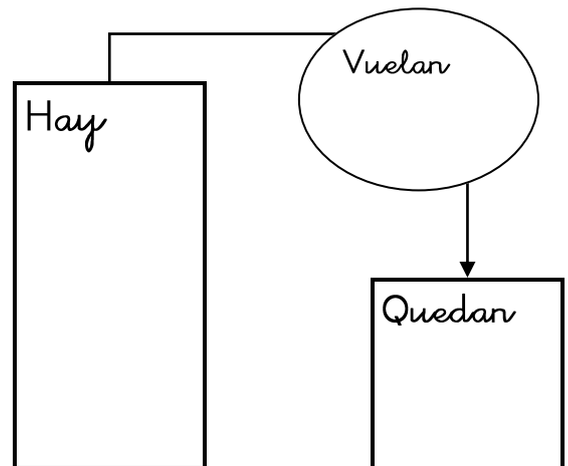


1.— Tengo tres caramelos. Compró otros 4. ¿Cuántos caramelos tengo?



Tengo _____ caramelos.

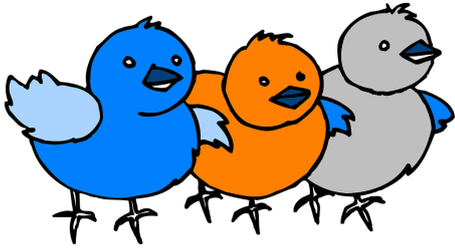
2.— En una rama hay ocho pájaros. Si vuelan 3, ¿cuántos pájaros quedan en la rama?



En la rama quedan _____ pájaros.



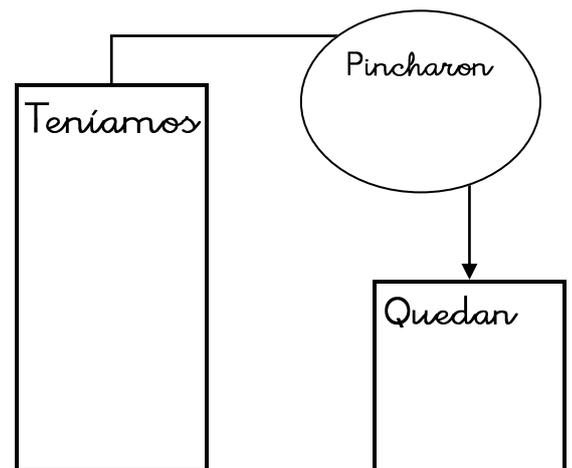
3.— La gallina Jacinta tiene tres pollitos. La gallina Gema, 6.
¿Cuántos tienen entre las dos?



Jacinta	Total
Gema	

Entre las dos tienen _____ pollitos.

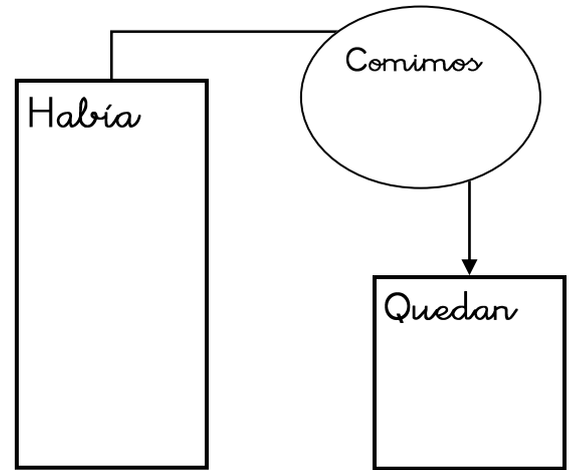
4.— Para jugar en el recreo, teníamos once globos. Durante el juego se pincharon 4. ¿Cuántos globos nos quedan para el próximo recreo?



Nos quedan _____ globos

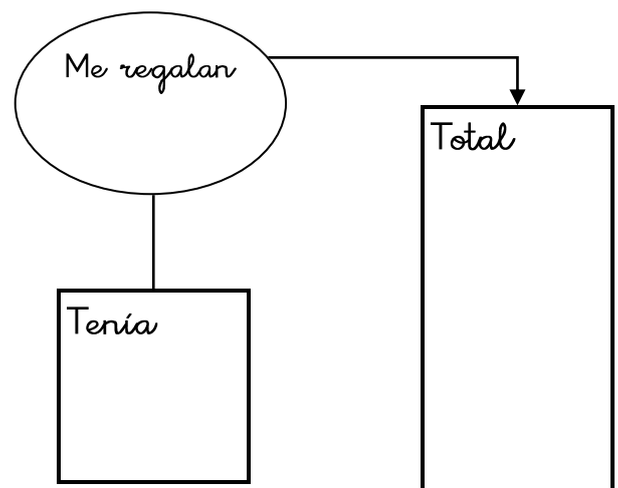
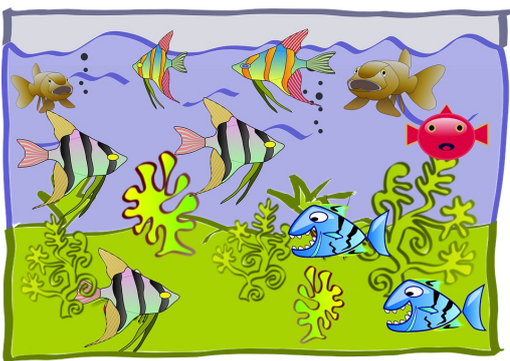


5.— En la nevera había 15 yogures. Nos hemos comido de postre en la cena cuatro. ¿Cuántos yogures nos quedan en la nevera?



Quedan _____ yogures.

6.— En mi pecera tengo diecinueve peces. Mi padre me regala 7. ¿Cuántos peces tengo ahora?



Ahora tengo _____ peces.



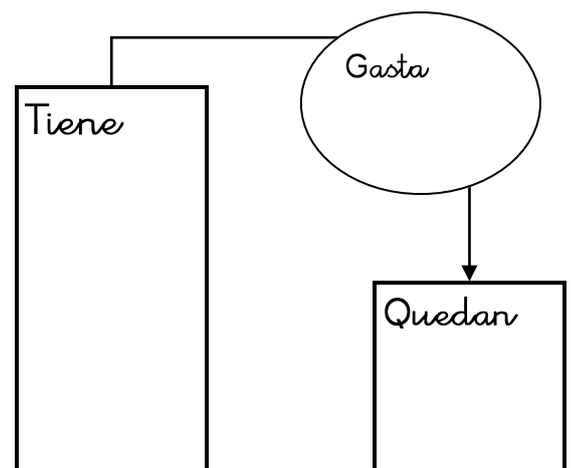
7.— En una atracción del circo intervienen 8 caballos y once elefantes.
¿Cuántos animales intervienen en total?



Caballos	Animales
Elefantes	

Intervienen _____ animales.

8.— Juan tiene en su hucha 27 euros. Compra un paquete de cromos que le cuesta 6. ¿Cuántos euros le quedan?



Le quedan _____ euros.



9.— Mi abuela ha colocado 30 ciruelas en el frutero. Si diez se han estropeado, ¿cuántas ciruelas quedan para comer?



Quedan _____ ciruelas para comer.

10.— Pau Gasol he metido 16 puntos en la final de los Juegos Olímpicos. Su hermano, Marc Gasol, veinte. ¿Cuánto han conseguido entre los dos?



Han conseguido _____ puntos.

11.— En una bandeja hay 28 pasteles. Si nos comemos veinte, ¿cuántos pasteles quedan en la bandeja?



Quedan _____ pasteles.

12.— En la pescadería vendieron el lunes diecisiete kilos de sardinas y el martes 30. ¿Cuántos kilos de sardinas se han vendido entre los dos días?



Se han vendido _____ kilos.



13.— Antonio tiene un álbum con 28 cromos y otro con siete, ¿cuántos cromos tiene entre los dos?



Tiene _____ cromos.

14.— En la primera estantería de un bazar hay colocados treinta y cuatro jarrones y en la segunda hay 9. ¿Cuántos jarrones hay en total?



En total hay _____ jarrones.

15.— En la vuelta ciclista a Andalucía empezaron la carrera 65 ciclistas. Se han retirado veinticinco. ¿Cuántos ciclistas siguen corriendo?



Siguen corriendo _____ ciclistas.

16.— Daniel tiene ochenta y siete euros en la hucha y saca 37 para comprar un DVD. ¿Cuántos euros le quedan?



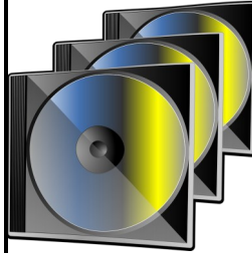
Le quedan _____ euros.

17.— En la fiesta de cumpleaños de Clara han colocado treinta globos rojos y 35 globos azules. ¿Cuántos globos han adornado la fiesta?



Solución: _____

18.— Tengo una colección de 45 películas Disney y ya he visto 13. ¿Cuántas me quedan por ver todavía?



Solución: _____

19.— En una frutería hay 48 piñas. Se han vendido 17. ¿Cuántas piñas habrá ahora en la frutería?



Solución: _____

20.— En la perrera municipal había 24 perros. Esta semana han entrado 12 perros más. ¿Cuántos perros hay ahora en la perrera?



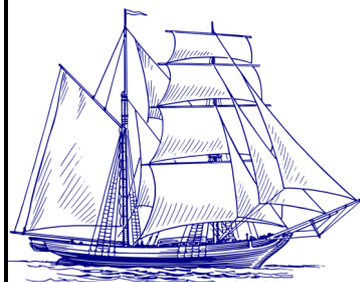
Solución: _____

21.— El sábado estuve pescando con María. Ella pescó 32 peces y yo 16. ¿Cuántos peces pescamos entre los dos?



Solución: _____

22.— Al puerto de Cádiz llegaron 67 veleros. 16 se averiaron y no pudieron continuar. ¿Cuántos continuaron la regata?



Solución: _____



Señala si estos problemas se resuelven con una suma

(S) o con una resta (R). No es necesario que los resuelvas.

1.- Después de meter en mi hucha 23 euros, ¿cuántos tendré si antes ya había 31?

2.- ¿Cuántas páginas me faltan por leer de un libro que tiene 56, si hoy he leído ya 16?

3.- ¿Cuántas cajas transporta un camión si 38 son de zapatos y 16 de zapatillas?

4.- ¿Cuántos coches habrá en un aparcamiento si entran 56 y ya había 22?

5.- ¿Cuántas cerezas habrá en el frutero si de las 33 que había nos hemos comido 5?

6.- Tengo un estuche con 24 colores. ¿Cuántos quedarán dentro si saco 6?

7.- Cuando mi hermana cumpla dieciséis años más. ¿Cuál será su edad si ahora tiene 15 años?

8.- ¿Cuántas fieras hay en el circo si 16 son tigres y veintitrés son leones?

9.- Después de comerte tres bollos, ¿cuántos quedarán si antes había en la bandeja 14?

10.- En un jardín se van a talar quince árboles, ¿cuántos quedarán si antes de la tala había 26?

11.- En un olivar hay 32 olivos. ¿Cuántos habría si plantamos otros 16?



Fíjate bien en los siguientes problemas. Como puedes comprobar, faltan los datos. Complétalos para que los puedas resolver.

1.— En clase somos ____ alumnos y alumnas. ____ de ellos se han quedado en casa por que están enfermos. ¿Cuántos alumnos han ido hoy a clase?

Solución: _____

2.— En el autobús viajaban ____ personas. Se han bajado ____ en la parada. ¿Cuántas personas van ahora en el autobús?

Solución: _____



3.— Luis tiene ____ cromos. Su madre le compra un paquete que tiene ____ cromos y su hermana Ana, le regala ____ ¿Cuántos cromos reúne Luis?

Solución: _____



4.— Sofía tiene una colección con ____ playmobil. Su hermana pequeña le pide ____ para poder jugar. ¿Cuántos playmobil le quedan a Sofía?

Solución: _____



5.— En una pescadería hay ____ kilos de sardinas, ____ de boquerones y ____ de bacaladillas. ¿Cuántos kilos de pescado hay en la pescadería?

Solución: _____



6.— El Córdoba C.F. tiene un plantilla con ____ jugadores. Se han lesionado ____ ¿Cuántos jugadores pueden jugar el partido?

Solución: _____



Se nos ha olvidado ponerle la pregunta a estos problemas. Complétalos y después los resuelves.

1.— En un estanque hay 13 patos. Al cabo de un tiempo llegan otros 16. _____

Solución: _____

2.— En la biblioteca de mi clase hay 77 libros. Los alumnos de 1º se han llevado veintitrés. _____

Solución: _____

3.— Mi abuelo me regaló por mi cumpleaños 36 euros y mis tíos 33€.

Solución: _____

4.— En la panadería han elaborado hoy 68 donut y han vendido 27.

Solución: _____

5.— Acaban de entrar al cine 16 espectadores. Si ya había dentro 42.

Solución: _____



Inventa ahora un problema para cada una de estas preguntas y después, resuélvelos.

1.— _____

_____ ¿Cuántos euros tenemos entre los dos?

Solución: _____

2.— _____

_____ ¿Cuántos pasajeros lleva ahora el tren?

Solución: _____

3.— _____

_____ ¿Cuántos bombones tengo en la caja?

Solución: _____

4.— _____

_____ ¿Cuántas páginas me quedan aún por leer?

Solución: _____

5.— _____

_____ ¿Cuántos kilos de patatas ha recogido mi abuelo?

Solución: _____



Siguiendo las siguientes normas, crea tú el problema.

1.— Operación: suma; resultado: 15; palabras a incluir: rosas y claveles.

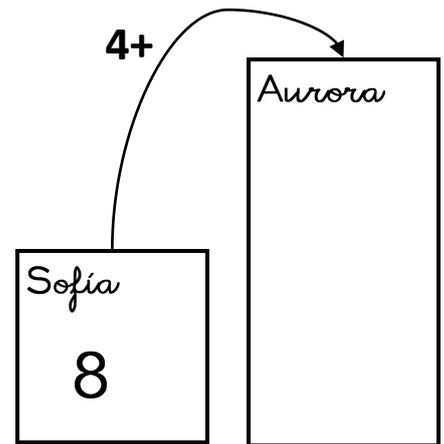
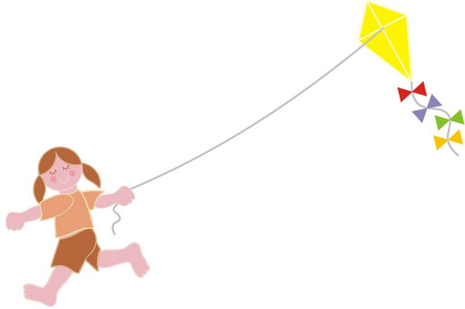
2.— Operación: resta; resultado: 9; palabras a incluir: mesa.

3.— Operación: suma; resultado: 29; palabra a incluir: perdió

4.— Operación: resta; resultado 34; palabras a incluir: fotos

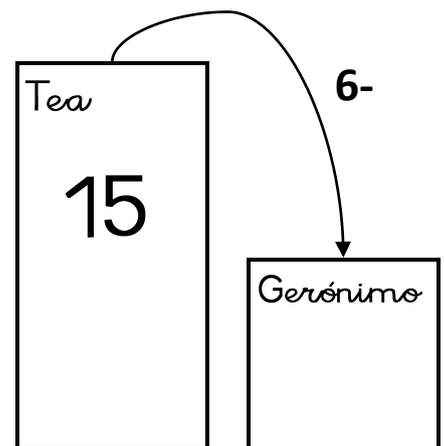


23.— La cometa de Sofía tiene una cuerda que mide 8 metros y la de Aurora, cuatro metros más. ¿Cuántos metros de cuerda tiene la cometa de Aurora?



Solución: _____

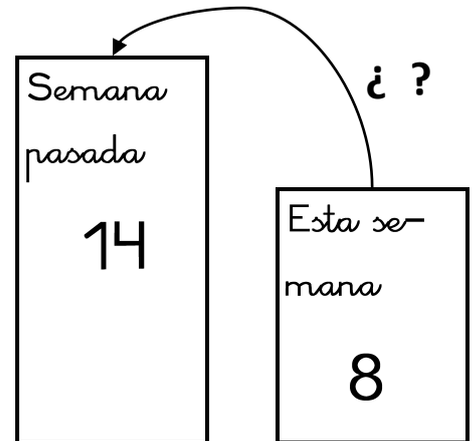
24.— Un libro de Tea Stilton cuesta 15 euros y uno de Gerónimo Stilton seis euros menos. ¿Cuánto cuesta el libro de Gerónimo Stilton?



Solución: _____

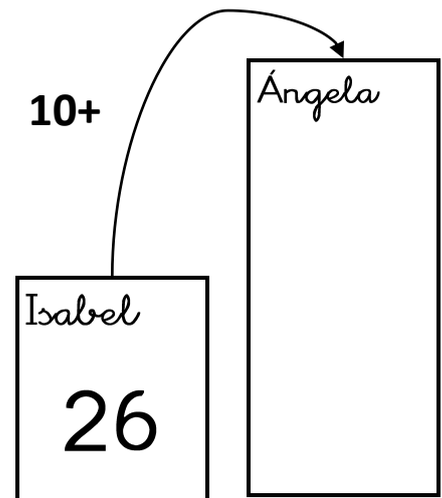


25.— En una tienda de informática se vendieron la semana pasada catorce tablets y durante esta semana se han vendido 8. ¿Cuántas tablets menos se han vendido esta semana?



Solución: _____

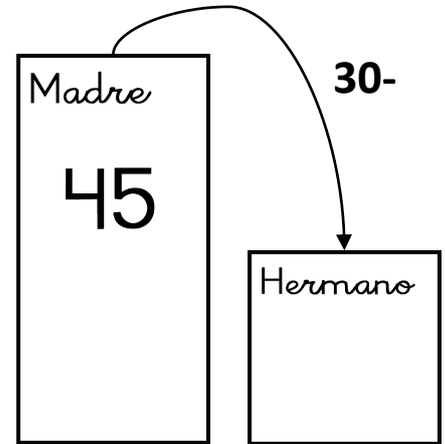
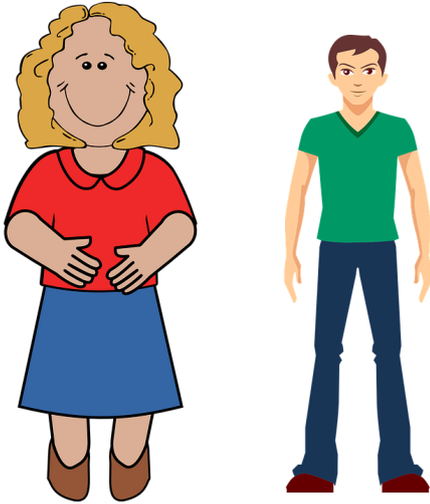
26.— Isabel tiene 26 euros y su amiga Ángela, diez euros más. ¿Cuántos euros tiene Ángela?



Solución: _____

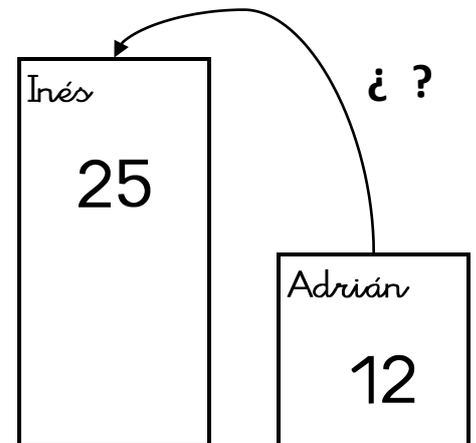
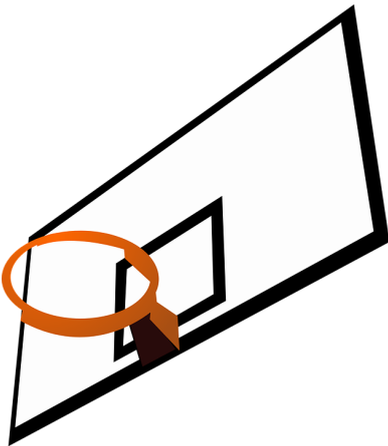


27.— Mi madre tiene 45 años y mi hermano mayor treinta años menos?
¿Cuántos años tiene mi hermano mayor?



Solución: _____

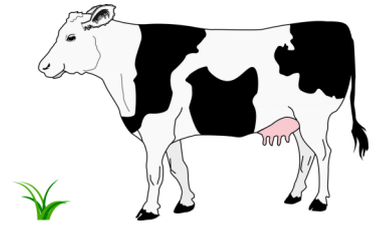
28.— En un partido de baloncesto Inés ha metido 25 puntos y Adrián doce. ¿Cuántos puntos menos ha metido Adrián?



Solución: _____



29.— Mi primo Marcos, que es granjero, tiene dos establos. En uno hay setenta y cinco vacas y en el otro, 26 vacas más. ¿Cuántas vacas hay en el segundo establo?



R: _____

30.— En el zoo de Córdoba hay un león y un tigre. A la semana el león se come 63 kilos de carne y el tigre 28 kilos menos. ¿Cuántos kilos de carne se como el tigre a la semana?



R: _____

31.— En el colegio de Marta hay 56 ordenadores y en el de Cristina 28 ordenadores más. ¿Cuántos ordenadores hay en el colegio de Cristina?



R: _____

32.— Jugando a la comba Antonio ha dado 26 saltos seguidos y Cristina ochenta y tres. ¿Cuántos saltos menos ha dado Antonio?



R: _____

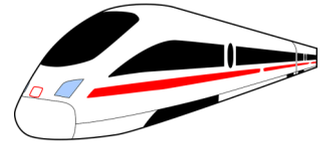


33.— Para el cumpleaños de Alba faltan 106 días y para el de Cristian cuarenta ocho días menos. ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Cristian?



R: _____

34.— En la estación de tren hay 123 pasajeros que van a viajar a Madrid y ochenta y nueve que viajarán a Sevilla. ¿Cuántos pasajeros menos viajarán a Sevilla?



R: _____

35.— En clase de Educación Física han medido nuestra altura. Alberto mide 123 centímetros y Lucía 109. ¿Cuántos centímetros menos mide

Lucía?

R: _____

36.— En el cole de Jimena hay 123 alumnos y alumnas y en el de Benito 53 más. ¿Cuántos alumnos y alumnas hay en el cole de Benito?

R: _____

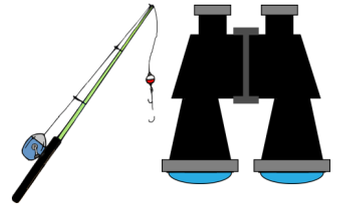


37.— Ana y sus 3 hermanos tienen una colección de 127 pegatinas. Su amiga Marta tiene 46 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene Marta?



R: _____

38.— Miguel va con su padre y su hermano a comprar. Miguel compra una caña de pescar que cuesta 93 euros y su hermano, unos prismáticos que cuestan 27 euros menos. ¿Cuánto cuestan los prismáticos?



R: _____

39.— Al museo Lozano Sidro entraron ayer 148 personas y hoy 89. ¿Cuántas personas menos han entrado hoy al museo?

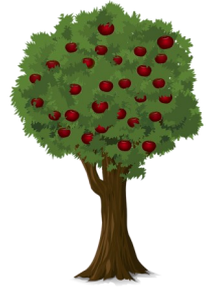


R: _____

40.— El libro de música tiene cuarenta y cinco páginas, el de religión 58 y el de matemáticas 102. ¿Cuántas páginas menos tiene el libro música que el de matemáticas?

R: _____

41.— Pepe tiene en su huerta 48 árboles frutales más que Manolo.
¿Cuántos frutales tiene Pepe si Manolo tiene ochenta y seis?



R: _____

42.— ¿Cuántas barras de pan vendió Susana, si Daniela vendió 109 y Susana sesenta y seis barras más?



R: _____

43.— ¿Cuántos metros menos ha recorrido patinando Sara que Mateo, si Sara ha recorrido 68 y Mateo 104?



R: _____

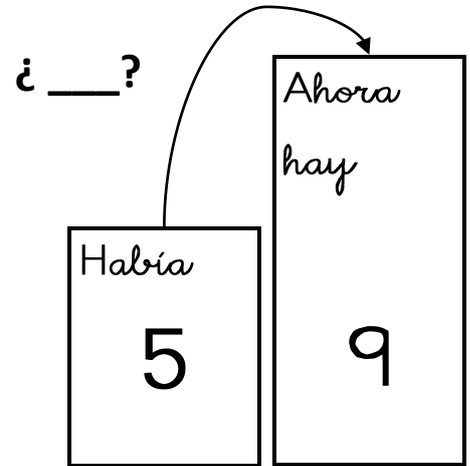
44.— En Selwo Marina hay dos focas. La foca Dina se ha comido 103 sardinas y la foca Lisa, veintisiete sardinas menos. ¿Cuántas sardinas se ha comido la foca Lisa?



R: _____

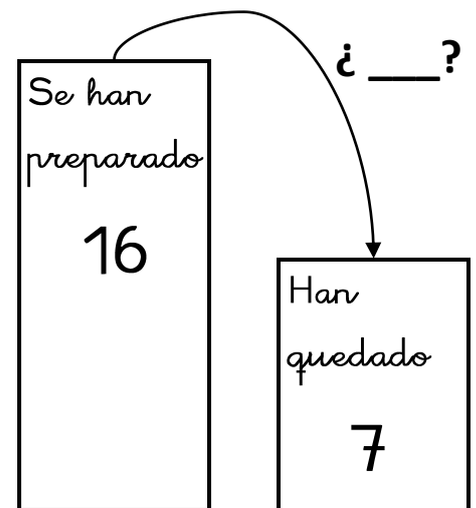


45.— En un rosal había cinco mariposas. Ahora hay 9. ¿Cuántas mariposas han llegado?

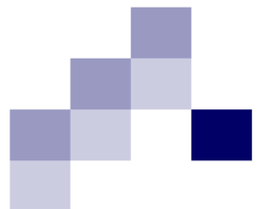


Solución: _____

46.— Para el cumpleaños de Pablo se han preparado 16 bocadillos para todos los invitados. Cuando terminó el cumpleaños han quedado siete sin comer. ¿Cuántos bocadillos se han comido?

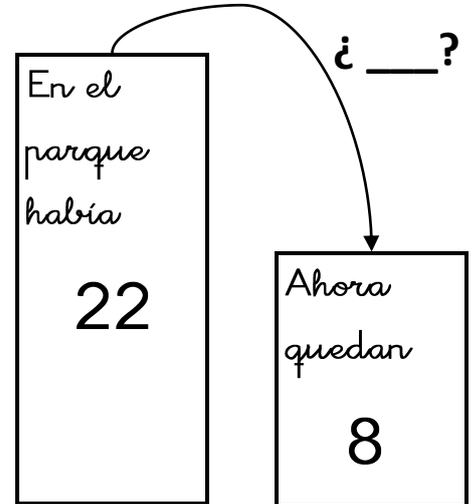


Solución: _____



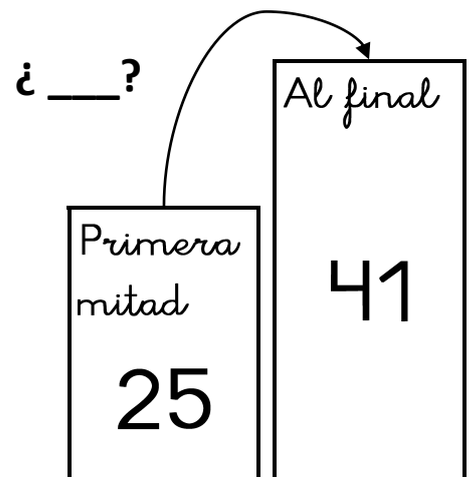


47.— En un parque había veintidós niños y niñas jugando con los columpios. Ahora sólo quedan ocho. ¿Cuántos niños y niñas se han ido del parque?



Solución: _____

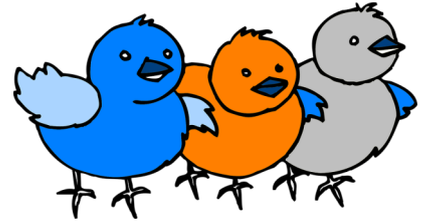
48.— En la liga de fútbol el Granada C.F. llevaba 25 puntos a mitad de temporada. Al final logró cuarenta y uno. ¿Cuántos puntos consiguió en la segunda mitad de la temporada?



Solución: _____

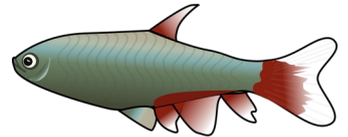


49.— En una granja había ayer treinta y seis pollitos recién nacidos. Hoy hemos vuelto a contar y hay 63. ¿Cuántos pollitos han nacido hoy?



R: _____

50.— Esta mañana mi padre llevaba pescados diecinueve peces. Ahora, por la tarde, lleva pescados en total 41. ¿Cuántos peces ha pescado por la tarde?



R: _____

51.— A la excursión de fin de curso se apuntaron 66 alumnos y alumnas. Al final sólo han ido cuarenta y nueve. ¿Cuántos alumnos no han ido a la excursión ?



R: _____

52.— Abraham salió de casa con ochenta y nueve euros. Después de estar en la feria, montarse en varias atracciones, jugar a los patos y a la tómbola le quedan 51 euros. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?



R: _____



53.— El autobús de línea de Córdoba a Priego recorre 98 kilómetros. Si ya ha recorrido 49, ¿cuántos kilómetros le faltan para llegar al final del trayecto?



R: _____

54.— Para mi fiesta de cumpleaños compré 48 bolsas de gusanitos para repartir entre mis invitados. ¿Cuántas bolsas repartí si al final quedaron diecinueve?

R: _____

55.— A Santi le gusta mucho leer cuentos. Le ha pedido a su madre que le compre la colección completa de Gerónimo Stilton que son 39. ¿Cuántos le faltan por comprar si ya tiene en casa trece?



R: _____

56.— En un puesto de flores había 84 claveles a 5 € a primera hora de la mañana. Al recoger el puesto quedaban aún treinta y siete. ¿cuántos claveles se han vendido?



R: _____



Piensa muy bien cómo resolver las siguientes situaciones.

1.— Completa el problema para que no tenga sentido:

Laura tiene 16 peluches y pierde _____. ¿Cuántos peluches le quedan a Laura?

2.— En un lapicero siempre hay tres lápices: uno rojo, otro verde y otro azul. Si hoy he utilizado el lápiz azul del lapicero. ¿Qué lápices no he utilizado hoy? _____

3.— El maestro ha pedido que compremos 5 libretas para actividades, otras tres para colorear, 3 lápices y 2 gomas. ¿Cuántas libretas tenemos que comprar? _____

4.— Paola cumplirá hoy 7 años. ¿Cuántos años tenía ayer? _____
¿Cuántos tendrá mañana? _____

5.— Me faltan 15€ para poder comprarme una tablet. Si la tablet cuesta 79€, ¿Cuánto dinero me falta para poder comprármela?

6.— Alba tiene 8 euros, Marcos 14€ y Candela más euros que Marcos. ¿Quién tiene más euros? _____

7.— Le he dado treinta y seis pegatinas a mi amigo Roberto. ¿Cuántas pegatinas tenía yo antes de darle esas pegatinas a mi amigo? _____

8.— Completa el enunciado fijándote en la solución.

En mi colegio hay _____ pistas. En una hay _____ niñas y en la otra hay _____ niñas. ¿Cuántas niñas hay en las pistas de mi colegio?
Solución: trece niñas.



Fíjate bien en los siguientes problemas. Como puedes comprobar, faltan los datos. Complétalos para que los puedas resolver.

1.— Ayer se vendieron _____ entradas para ver la película de Mascotas. Hoy se han vendido _____ entradas más. ¿Cuántas entradas se han vendido hoy?

Solución: _____

2.— En una competición de salto de altura, Miguel ha saltado _____ centímetros y Pedro _____ centímetros menos. ¿Cuántos centímetros ha saltado Pedro?

Solución: _____

3.— Un cuento de aventuras tiene _____ páginas y un cómic _____ páginas. ¿Cuántas páginas menos tiene el cómic que el cuento?

Solución: _____

4.— Fernando Alonso lleva recorridas _____ vueltas a un circuito. Si para acabar la carrera debe dar _____ vueltas, ¿Cuántas le faltan por recorrer para finalizar la carrera?

Solución: _____

5.— ¿Cuántos globos se han pinchado en la fiesta si quedan _____ y al principio había _____?

Solución: _____

6.— Ángeles se ha gastado en material escolar _____ euros y Marcos _____ euros. ¿Cuántos euros menos se ha gastado Marcos?

Solución: _____



Se nos ha olvidado ponerle la pregunta a estos problemas. Complétalos y después los resuelves.

1.— En una prueba deportiva Andrea recorrió 342 metros en 5 minutos y Carlos 32 metros más. _____

Solución: _____

2.— Esteban cumplió ayer 7 años y está deseando ser mayor de edad, es decir, tener 18 años. _____

Solución: _____

3.— En la carrera de Fórmula 1 de Barcelona comenzaron 22 coches y terminaron sólo 8. _____

Solución: _____

4.— En una frutería se vendieron ayer 89 kg de manzanas y hoy 38 kilos menos. _____

Solución: _____