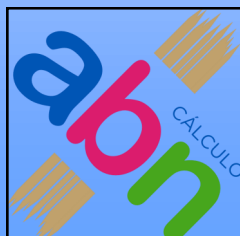




CUADERNO DE PROBLEMAS

Primero de Primaria

Método ABN



Nombre:

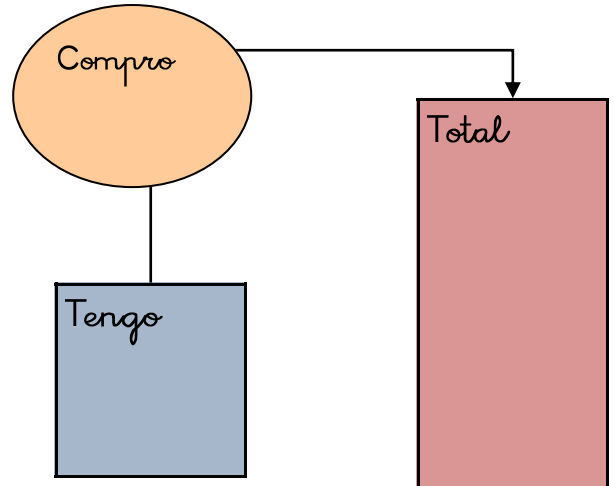
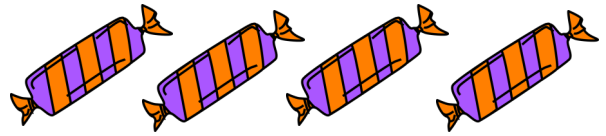
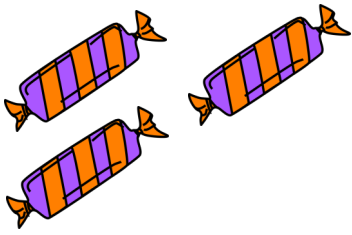
AUTOR: RAFAEL PÉREZ LUQUE

COLABORADORES: RAFAEL SERRANO JIMÉNEZ

ANTONIA MORAL DE LA ROSA

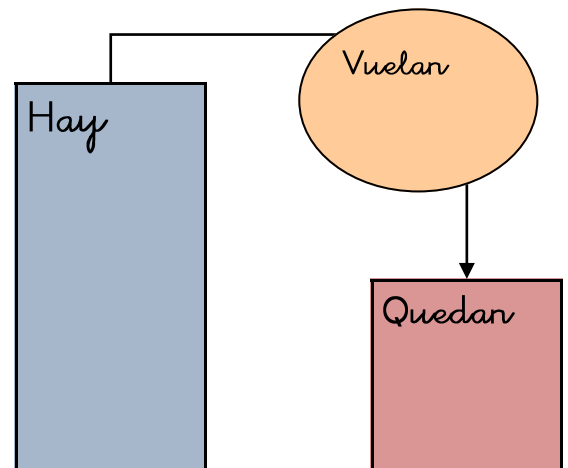


1.— Tengo tres caramelos. Compró otros 4. ¿Cuántos caramelos tengo?



Tengo _____ caramelos.

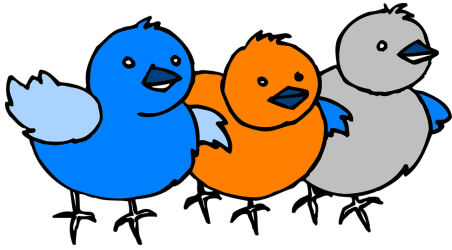
2.— En una rama hay ocho pájaros. Si vuelan 3, ¿cuántos pájaros quedan en la rama?



En la rama quedan _____ pájaros.



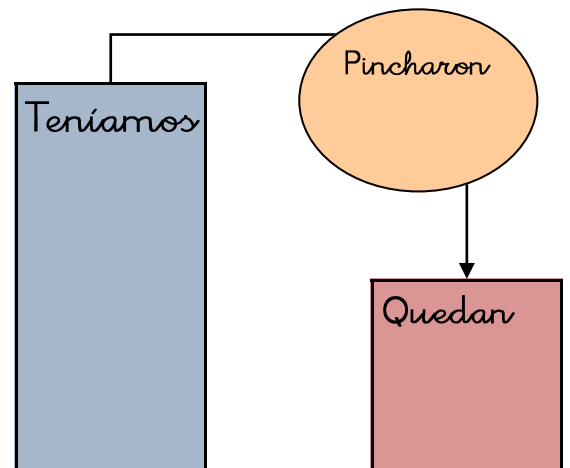
3.— La gallina Jacinta tiene tres pollitos. La gallina Gema, 6.
¿Cuántos tienen entre las dos?



Jacinta	Total
Gema	

Entre las dos tienen _____ pollitos.

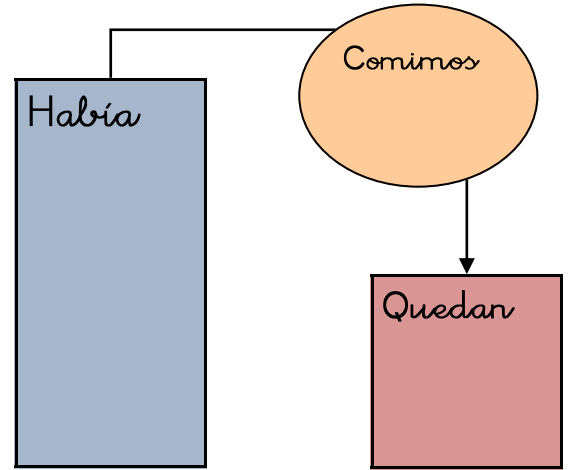
4.— Para jugar en el recreo, teníamos once globos. Durante el juego se pincharon 4. ¿Cuántos globos nos quedan para el próximo recreo?



Nos quedan _____ globos

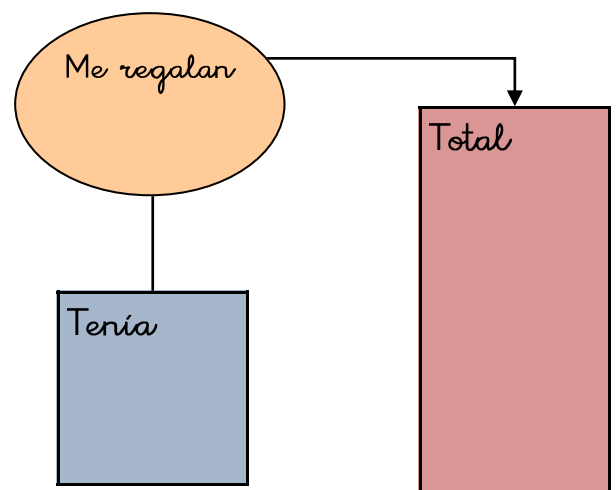
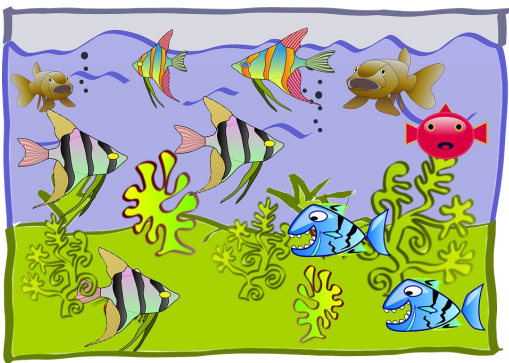


5.— En la nevera había 15 yogures. Nos hemos comido de postre en la cena cuatro. ¿Cuántos yogures nos quedan en la nevera?



Quedan _____ yogures.

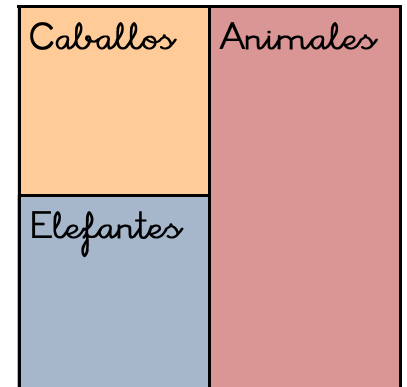
6.— En mi pecera tengo diecinueve peces. Mi padre me regala 7. ¿Cuántos peces tengo ahora?



Ahora tengo _____ peces.

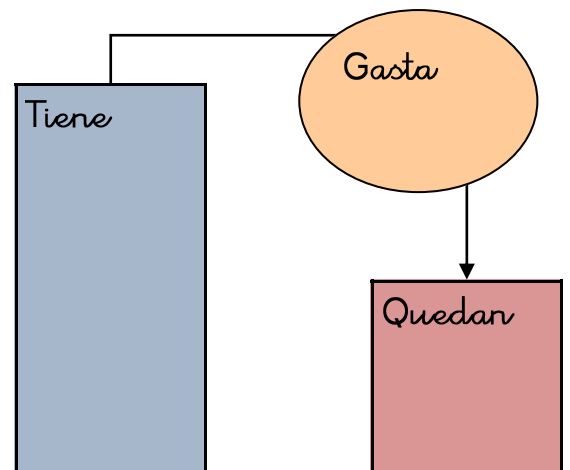


7.— En una atracción del circo intervienen 8 caballos y once elefantes.
¿Cuántos animales intervienen en total?



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.

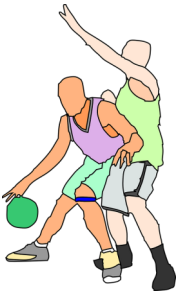


9.— Mi abuela ha colocado 30 ciruelas en el frutero. Si diez se han estropeado, ¿cuántas ciruelas quedan para comer?



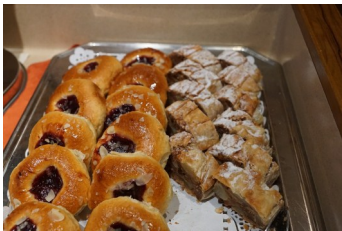
Quedan _____ ciruelas para comer.

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



Han conseguido _____ puntos.

11.— En una bandeja hay 28 pasteles. Si nos comemos veinte entre toda la clase, ¿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?



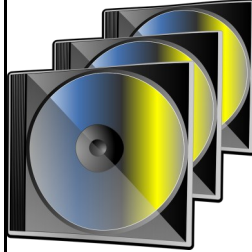
Le quedan _____ euros.

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



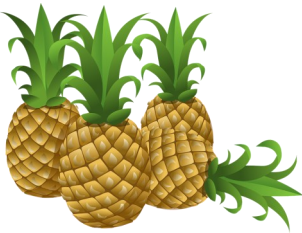
Solución: _____

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



Solución: _____

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



Solución: _____

20.— En la perrera municipal había 24 perros. Esta semana han entrado doce 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?

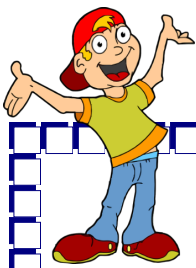


Solución: _____

22.— Al puerto de Cádiz llegaron sesenta y siete 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 treinta y uno?

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

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

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

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

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

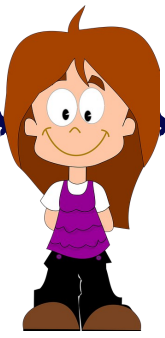
7.- Cuando mi hermana cumpla dieciséis años más.
¿Cuál será su edad si ahora tiene 15 años?

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 diecisiete más?



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 trece 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.

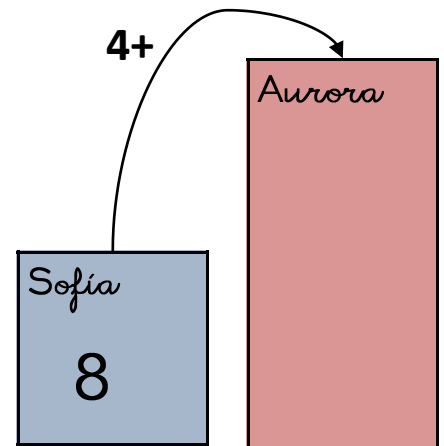
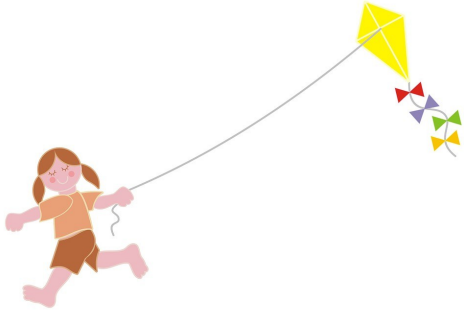
2.— Operación: resta; resultado: 9; palabras a incluir: mesa.

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

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

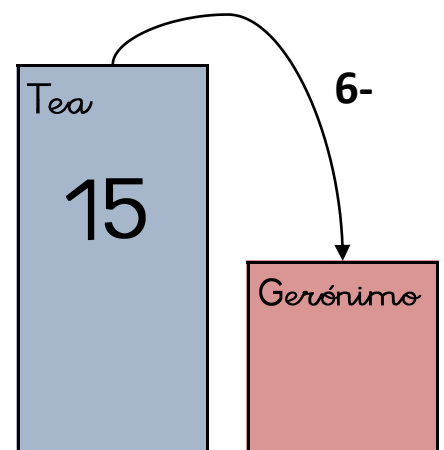


23.— La cometa de Sofía tiene una cuerda que mide 8 metros y la de Aurora, cuatro metros más. ¿Cuántos metros de cuerda tiene la cometa de Aurora?



Solución: _____

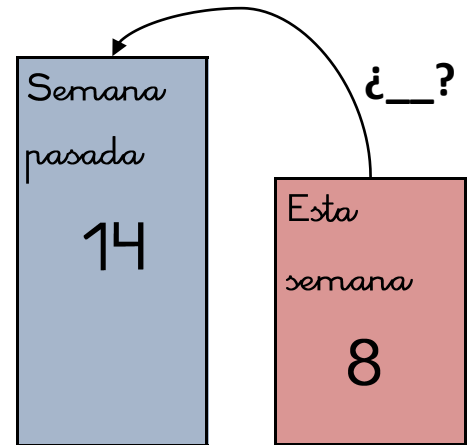
24.— Un libro de Tea Stilton cuesta 15 euros y uno de Gerónimo Stilton seis euros menos. ¿Cuánto cuesta el libro de Gerónimo Stilton?



Solución: _____

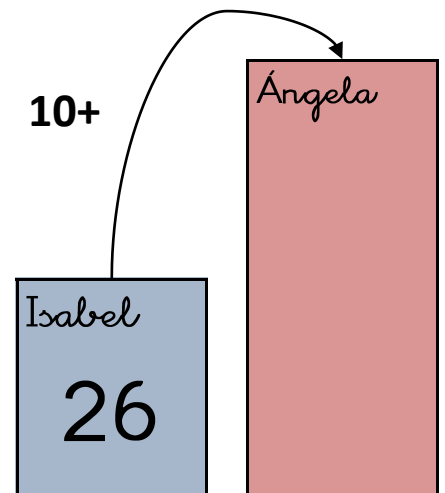


25.— En una tienda de informática se vendieron la semana pasada catorce tablets y durante esta semana se han vendido 8. ¿Cuántas tablets menos se han vendido esta semana?



Solución: _____

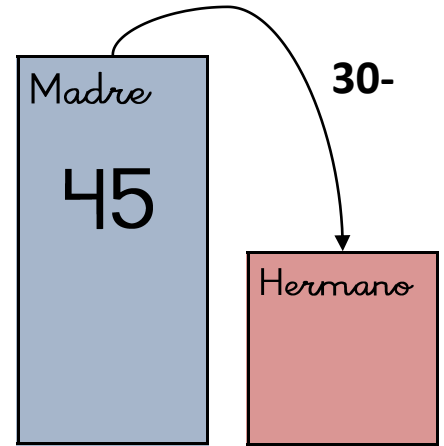
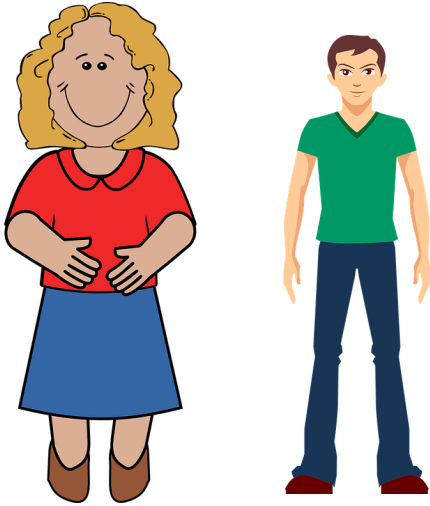
26.— Isabel tiene 26 euros y su amiga Ángela, diez euros más. ¿Cuántos euros tiene Ángela?



Solución: _____

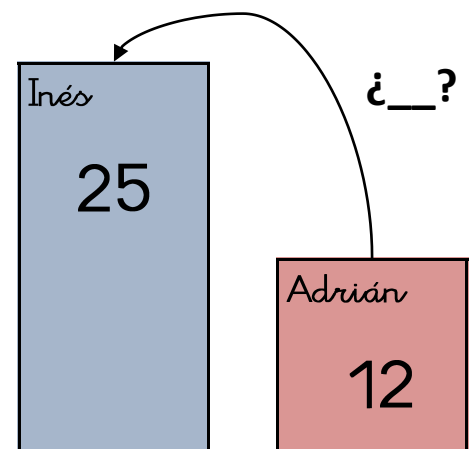
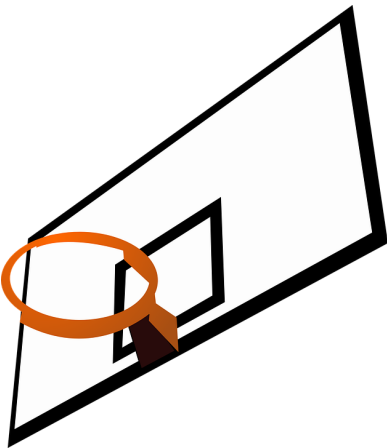


27.— Mi madre tiene 45 años y mi hermano mayor treinta años menos.
¿Cuántos años tiene mi hermano mayor?



Solución: _____

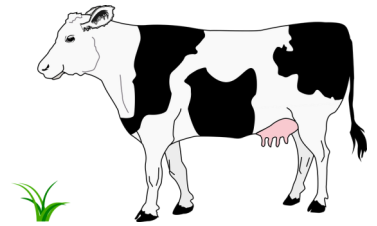
28.— En un partido de baloncesto Inés ha metido 25 puntos y Adrián doce.
¿Cuántos puntos menos ha metido Adrián?



Solución: _____

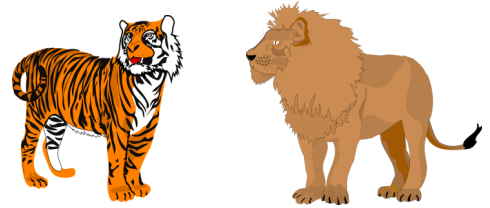


29.— Mi primo Marcos, que es granjero, tiene dos establos. En uno hay setenta y cinco vacas y en el otro, 26 vacas más. ¿Cuántas vacas hay en el segundo establo?



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 come el tigre a la semana?



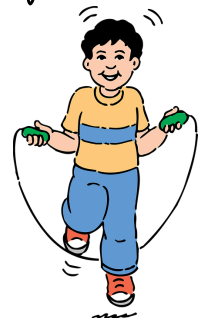
R: _____

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: _____

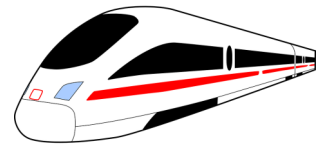


33.— Para el cumpleaños de Alba faltan 96 días y para el de Cristian cuarenta ocho días menos. ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Cristian?



R: _____

34.— En la estación de tren hay 93 pasajeros que van a viajar a Madrid y setenta y nueve que viajarán a Sevilla. ¿Cuántos pasajeros menos viajarán a Sevilla?



R: _____

35.— En clase de Educación Física hemos estado saltando. Alberto saltó 76 centímetros y Lucía 59. ¿Cuántos centímetros menos saltó Lucía?



R: _____

36.— En el cole de Jimena hay 56 alumnos y alumnas y en el de Benito 29 más. ¿Cuántos alumnos y alumnas hay en el cole de Benito?



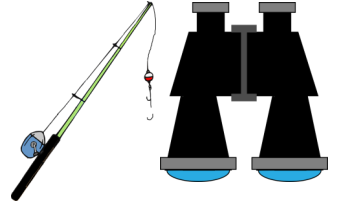
R: _____

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 83 personas y hoy cincuenta y nueve. ¿Cuántas personas menos han entrado hoy al museo?

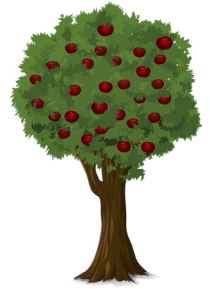


R: _____

40.— El libro de música tiene cuarenta y cinco páginas, el de religión 58 y el de matemáticas 92. ¿Cuántas páginas menos tiene el libro de 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 dieciséis y Mateo 44?



R: _____

44.— En Selwo Marina hay dos focas. La foca Dina se ha comido 93 sardinas y la foca Lisa, veintisiete sardinas menos. ¿Cuántas sardinas se ha comido la foca Lisa?



R: _____



¿REPASAMOS?

45.— A una carrera se han apuntado hoy dieciséis corredores. Si ya había 37, ¿cuántos corredores participan en la carrera?



R: _____

46.— ¿Cuántos periódicos vendió Carlos si Cristina vendió treinta y cuatro y él 47 más?



R: _____

47.— Desde Priego hasta Lucena hay treinta y tres kilómetros y desde Lucena a Antequera hay 58. Si hoy he ido desde Priego hasta Antequera, ¿Cuántos kilómetros he recorrido?

R: _____

48.— ¿Cuántos zorzales cazó Miriam si Roberto cazó treinta y ocho y ella 19 zorzales menos?



R: _____



¿REPASAMOS?

49.— En la primera estantería de la biblioteca había 67 libros y en la segunda treinta y nueve. ¿Cuántos libros menos había en la segunda estantería?



R: _____

50.— ¿Cuántos olivos tendrá ahora mi finca, si hoy he plantado 46 y ya había antes treinta y nueve?



R: _____

51.— ¿Cuántas plantas de tomate me quedan, si se me han secado treinta y ocho y antes tenía 63?



R: _____

52.— ¿Cuántos espectadores hay en el cine si en la sala 1 hay 56 y en la sala 2 hay treinta y siete?



R: _____



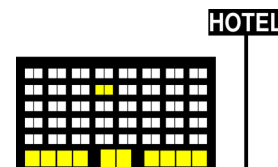
¿REPASAMOS?

53.— En el almacén hay 2 estanterías, 4 papeleras, treinta seis mesas y 18 sillas más que mesas. ¿Cuántas sillas hay en el almacén?



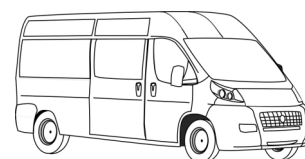
R: _____

54.— En el Hotel Huerta de las Palomas hay cuarenta y cinco huéspedes. Por la mañana entran 18 nuevos huéspedes y por la tarde 16. ¿Cuántos huéspedes hay al final del día?



R: _____

55.— En una fábrica de vehículos se producen al día 64 coches y veintiséis furgonetas menos. ¿Cuántas furgonetas fabrican al día?



R: _____

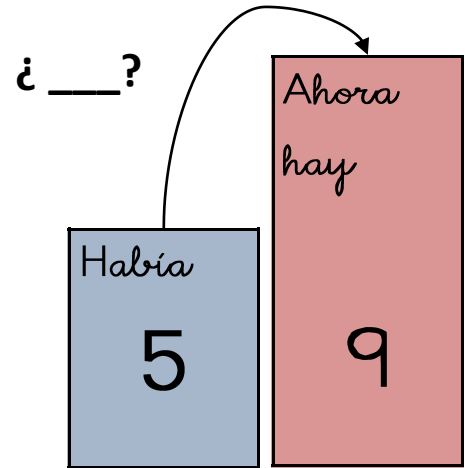
56.— Carolina Marín ha conseguido en el partido de bádminton 42 puntos y su contrincante Sun Yu, veinticinco. ¿Cuántos puntos menos ha conseguido Sun Yu?



R: _____

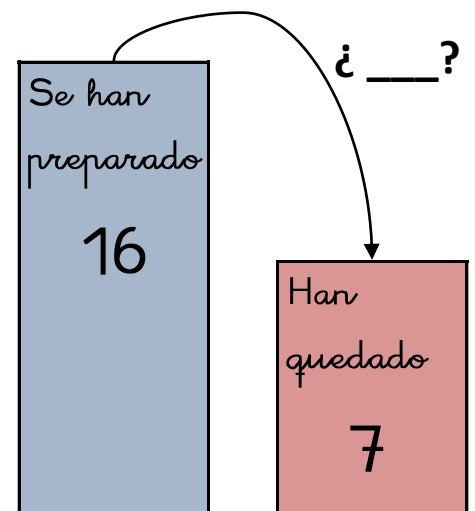


57.— En un rosal había cinco mariposas. Ahora hay 9. ¿Cuántas mariposas han llegado?



Solución: _____

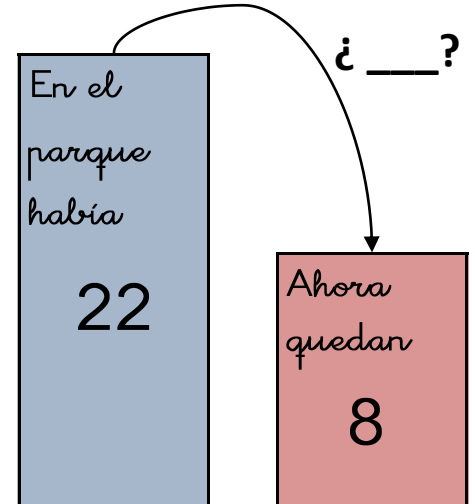
58.— Para el cumpleaños de Pablo se han preparado 16 bocadillos para todos los invitados. Cuando terminó el cumpleaños han quedado siete sin comer. ¿Cuántos bocadillos se han comido?



Solución: _____

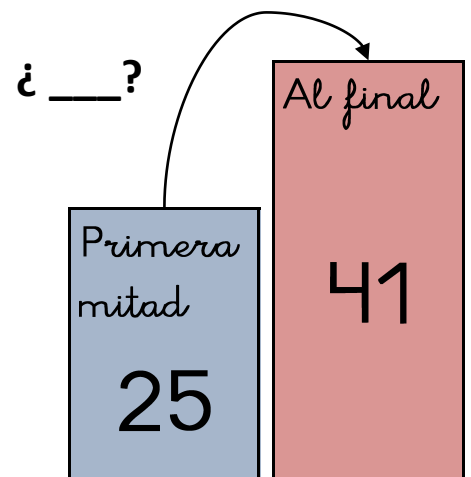


59.— En un parque había veintidós niños y niñas jugando con los columpios. Ahora sólo quedan ocho. ¿Cuántos niños y niñas se han ido del parque?



Solución: _____

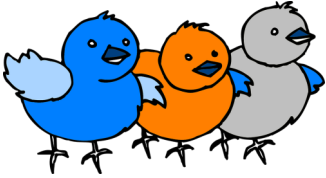
60.— En la liga de fútbol el Granada C.F. llevaba 25 puntos a mitad de temporada. Al final logró cuarenta y uno. ¿Cuántos puntos consiguió en la segunda mitad de la temporada?



Solución: _____

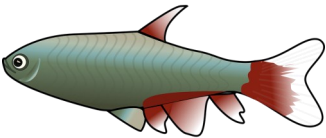


61.— En una granja había ayer treinta y seis pollitos recién nacidos. Hoy hemos vuelto a contar y hay 63. ¿Cuántos pollitos han nacido hoy?



R: _____

62.— 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: _____

63.— 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: _____

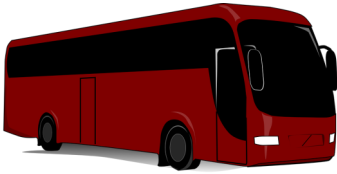
64.— Abraham salió de casa con ochenta y nueve euros. Después de estar en la feria, montarse en varias atracciones, jugar a los patos y a la tómbola, le quedan 51 euros. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?



R: _____



65.— 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: _____

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

R: _____

67.— 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?

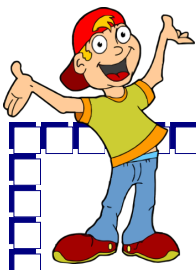


R: _____

68.— 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? _____

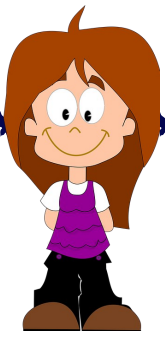
5.— Me faltan 15€ para poder comprarme una tablet. Si la tablet cuesta 79€, ¿Cuánto dinero me falta para poder comprármela?

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: _____



¿REPASAMOS?

69.— ¿Cuántos años tendré dentro de cuarenta y seis, si ahora tengo quince?

R: _____



70.— En el puerto deportivo de Marbella había atracados setenta y un yate. Han salido a navegar 36. ¿Cuántos yates quedan en el puerto?

R: _____



71.— El empleado de una fábrica de aceite está llenando un depósito al que le caben 90 litros. Si hasta ahora lleva 38, ¿Cuántos litros le falta para llenar el depósito?



R: _____

72.— Una bicicleta costaba ochenta y tres euros. Si he pagado por ella cincuenta y nueve. ¿Cuánto me han rebajado?

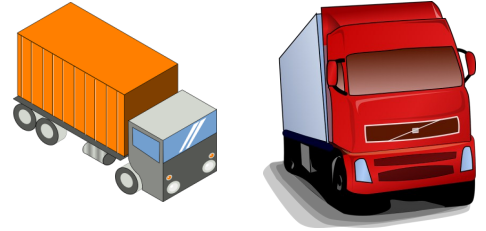


R: _____



¿REPASAMOS?

73.— El camión de Elisa transporta veinticinco toneladas y el de Miguel dieciséis toneladas más. ¿Cuántas toneladas transporta el camión de Miguel?



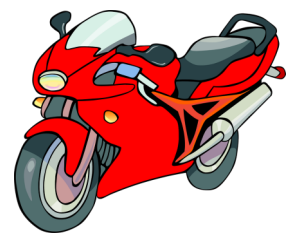
R: _____

74.— ¿Cuántos animales hay en Selva aventura si contamos 36 aves, 41 mamíferos y diecisiete reptiles?



R: _____

75.— En el taller de Laura se han arreglado 83 motos esta semana y en el de Francisco veintisiete motos menos. ¿Cuántas motos se han arreglado en el taller de Francisco?



R: _____

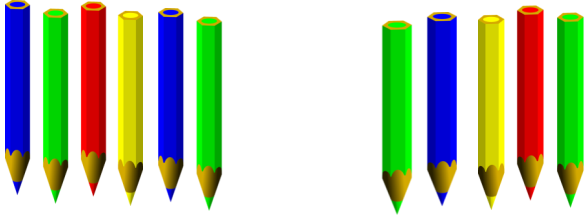
76.— Jimena y Martina están jugando a un juego en la tablet. Jimena ha conseguido noventa y dos puntos y Martina sesenta y siete. ¿Cuántos puntos menos ha conseguido Martina?



R: _____



77.— Joaquín tiene 6 lápices. Si compra 5 lápices más, tendría los mismos que María. ¿Cuántos lápices tiene María?



Joaquín	María
Si compra 5 más	¿?
Tiene 6 lápices	

Solución: _____

78.— Julia tiene 16 euros. Se gasta 5 euros en chucherías para tener el mismo dinero que Alejandro. ¿Cuánto dinero tiene Alejandro?

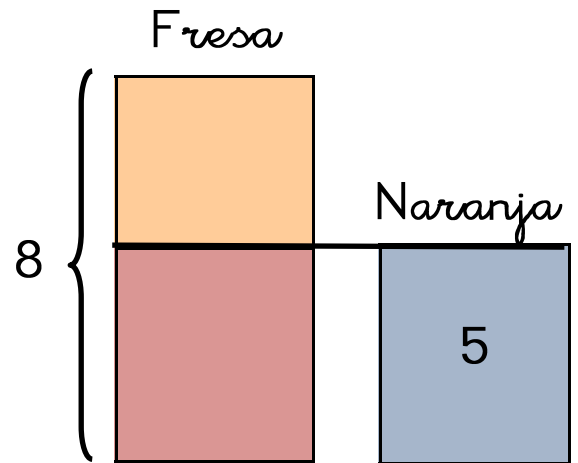
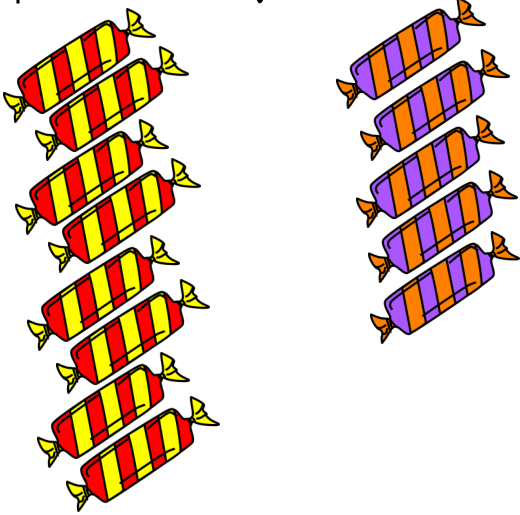


Julia 16	Alejandro
Gasta 5	¿?

Solución: _____

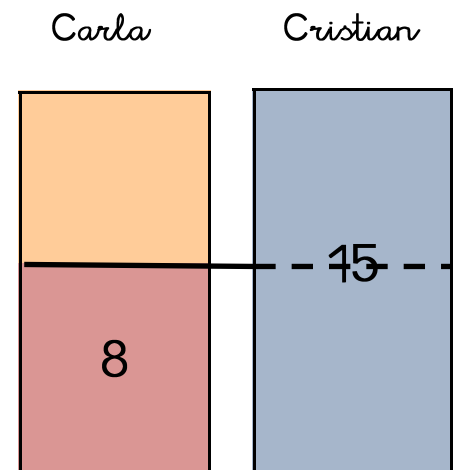


79.— Blanca tiene 8 caramelos de fresa y 5 caramelos de naranja.
¿Cuántos caramelos de fresa se tiene que comer para tener los mismos
que de naranja?



Solución: _____

80.— En la tómbola Cristian consiguió 15 puntos y Carla 8. ¿Cuántos
puntos más tiene que conseguir Carla para tener los mismos que Cris-
tian?



Solución: _____

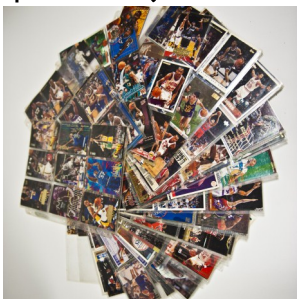


81.— Elena tiene catorce euros. Si ganara 8 euros más tendría los mismos que Carlos. ¿Cuántos euros tiene Carlos?



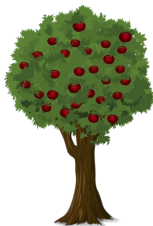
R: _____

82.— Diana ha reunido 16 cromos. Si pierde siete reúne los mismos que Ángela. ¿Cuántos cromos tiene Ángela?



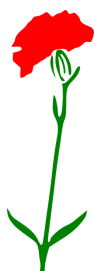
R: _____

83.— En la huerta de Pedro hay plantados 16 árboles frutales y en la de María Jesús veintitrés. ¿Cuántos árboles frutales más tiene que plantar Pedro para tener los mismos que María Jesús?



R: _____

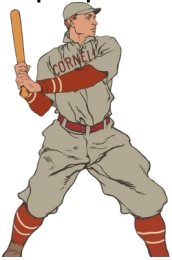
84.— En la floristería de Lucía hay 19 claveles y en la de Julio 8. ¿Cuántos claveles tiene que vender Lucía para tener los mismos que Julio?



R: _____



85.— En un partido de béisbol el equipo rojo ha conseguido 69 puntos. Si hubiese conseguido veinticinco más, hubiera sacado los mismo que el equipo verde. ¿Cuántos puntos ha obtenido el equipo verde?



R: _____

86.— Triana jugaba con los patines y recorrió noventa y cinco metros. Su amiga Berta iba detrás y recorrió cuarenta y tres metros. ¿Cuántos más tiene que recorrer Berta para pillar a Triana?



R: _____

87.— Un fontanero necesita dos tubos iguales. En el taller encuentra uno que mide 81 centímetros y otro que tiene 53. Cuántos centímetros tiene que cortarle al más grande para que sea igual que el pequeño?



R: _____

88.— En el mes de octubre llovió setenta y siete litros de agua. Si hubieran caído 16 litros menos, igualaría al mes de septiembre. ¿Cuántos litros llovió en septiembre?



R: _____

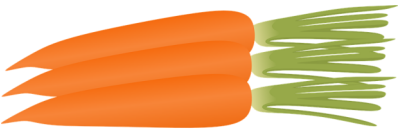


89.— Si de una caja de patatas vendemos treinta y tres kilos, nos queda la misma cantidad que en una caja de cebollas. ¿Cuántos kilos de cebollas hay en la caja si la de patatas pesa 87 kilos?



R: _____

90.— Si Alba plantara cuarenta y tres zanahorias más, tendría las mismas que su amiga Sofía. Teniendo en cuenta que Alba ya ha plantado 29. ¿Cuántas zanahorias tiene plantadas Sofía?



R: _____

91.— A Mario y a Celia le gusta la escalada. Celia se encuentra escalando una montaña a 84 metros de altura y Mario a cincuenta y nueve. ¿Cuántos metros tiene que subir aún Mario para llegar a la altura de su amiga Celia?



R: _____

92.— A Esther le regala su abuela ochenta y cuatro euros. Quiere comprarse un juego de mesa que cuesta 55 euros y varias bolsas de chuches para sus amigas. ¿Cuanto puede gastarse en chuches si quiere que le quede lo justo para comprar el juego de mesa?

R: _____

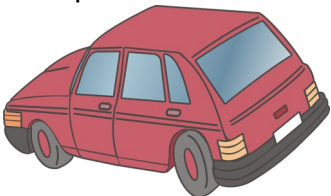


93.— José Ángel tiene treinta y nueve euros ahorrados. Si consigue ahorrar veintiocho euros más, podría comprarse una tablet nueva. ¿Cuánto cuesta la tablet?



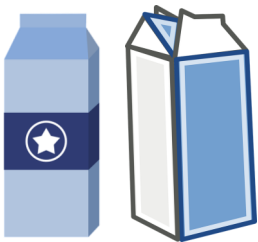
R: _____

94.— El aparcamiento de un centro comercial tiene dos plantas iguales. La primera está completa con 83 coches y en la segunda hay cincuenta y cinco coches aparcados. ¿Cuántos coches pueden llegar aún para que el aparcamiento esté completo?



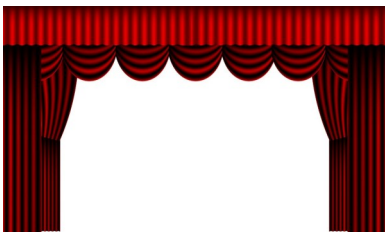
R: _____

95.— Un litro de leche desnatada está hoy a ochenta y cinco céntimos y un litro de leche entera a 69 céntimos. ¿Cuánto tiene que bajar el precio de la leche desnatada para que cueste lo mismo que la entera?



R: _____

96.— A la función de teatro asistieron setenta y un espectadores. Si hubieran asistido dieciséis menos habrían ido los mismos que al musical. ¿Cuántos espectadores asistieron al musical?



R: _____

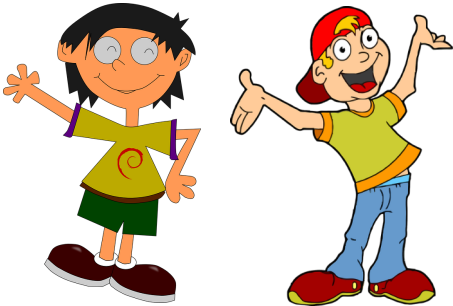


97.— Luciano tiene una colección de sesenta y seis películas. Su amiga Inés tiene otra con treinta y ocho. ¿Cuántas películas puede regalar Luciano para tener las mismas que Inés?



R: _____

98.— ¿Cuántos kilos pesará Francisco si yo peso 67 y tengo que adelgazar 18 para que los dos pesemos lo mismo?



R: _____

99.— En Enero han entrado a la casa museo Niceto Alcalá-Zamora noventa y dos turistas y en lo que llevamos de febrero, 74. ¿Cuántos turistas han de llegar aún en febrero para igualar al mes de enero?



R: _____

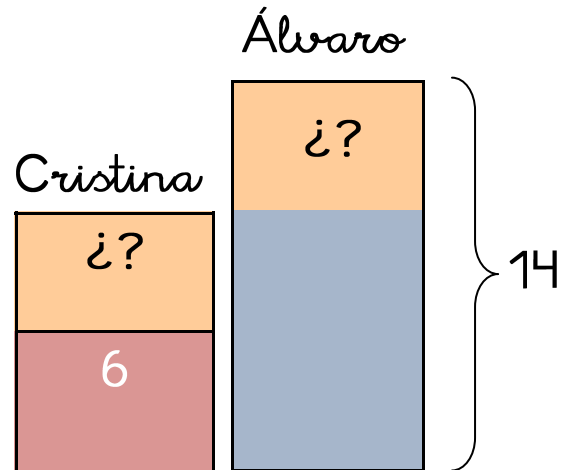
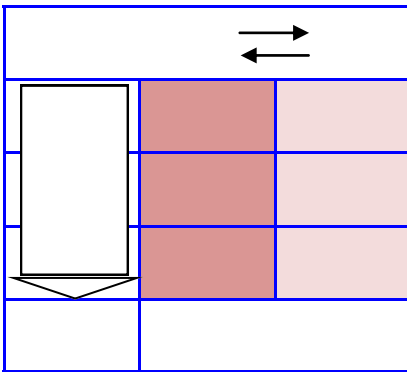
100.— En el aeropuerto de Málaga aterrizan en una hora cuarenta y cuatro aviones. Si aterrizaran veintisiete más en una hora igualaría al aeropuerto de Madrid. ¿Cuántos aviones aterrizan en una hora en el aeropuerto de Madrid?



R: _____

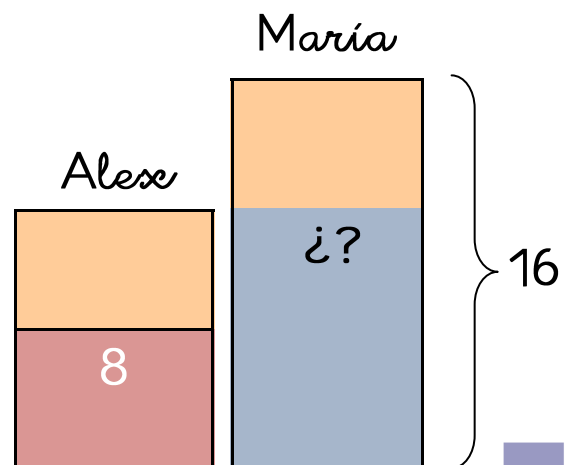
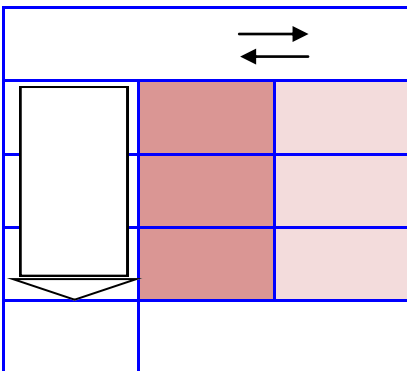


101.— Álvaro tiene 14 euros y su hermana Cristina seis. Álvaro quiere darle a su hermana algunos euros para que los dos tengan el mismo dinero. ¿Cuántos euros le dará?



Solución: _____

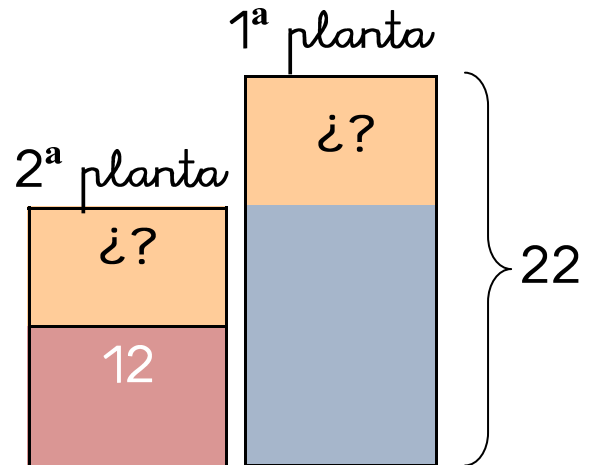
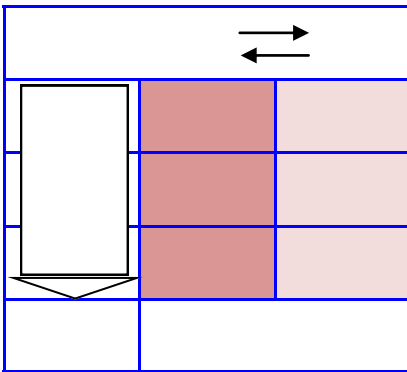
102.— Alexe tiene una bolsa con ocho caramelos y María una con 16. María le da varios caramelos a Alexe y hasta que llegan a tener los mismos. ¿Cuántos caramelos tiene ahora cada uno?



Solución: _____

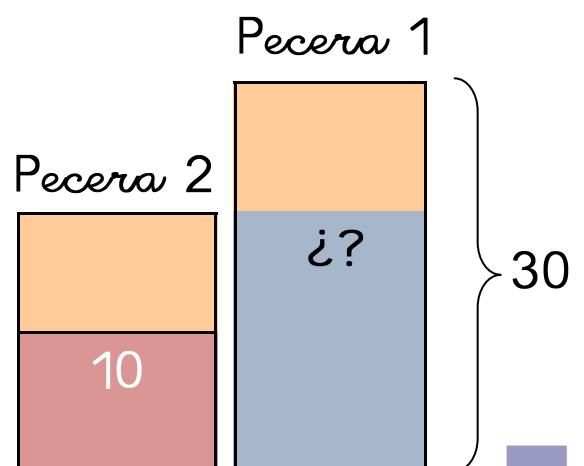
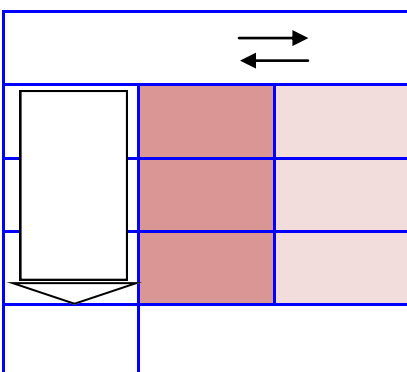


103.— El aparcamiento de un centro comercial tiene dos plantas. En la primera planta hay 22 coches y en segunda doce. ¿Cuántos coches tendrían que ir de la primera planta a la segunda para que en las dos hubiera el mismo número de coches?



Solución: _____

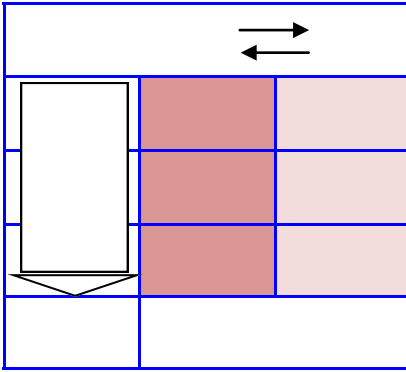
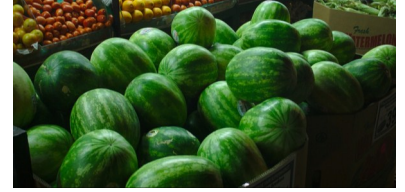
104.— Marina tiene dos peceras en el acuario. En una hay 30 peces y en la otra 10. Quiere que en las dos haya el mismo número de peces y pasa algunos de la que tiene más a la que tiene menos hasta igualarlas. ¿Cuántos peces hay ahora en cada pecera?



Solución: _____

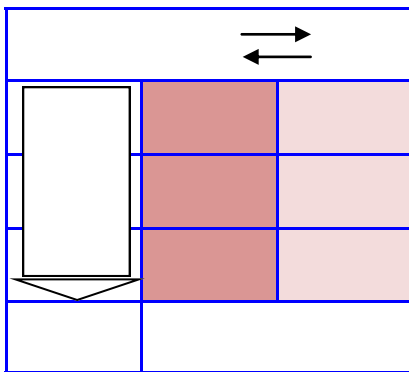


105.— En un almacén hay dos cajones de sandías. En uno hay 42 kilos y en otro 26. ¿Cuántos kilos se han de pasar de un cajón a otro para igualar el peso?



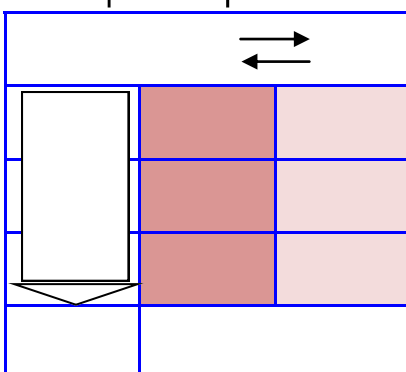
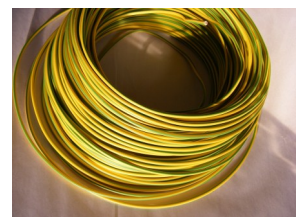
Solución: _____

106.— Alicia y Lucía son carteras. Los dos tienen que repartir el mismo número de cartas. En el carro de Alicia hay cincuenta y nueve y en el de Lucía 25. Alicia le da algunas cartas a Lucía y ahora ya tienen la misma cantidad. ¿Cuántas cartas lleva cada una?



Solución: _____

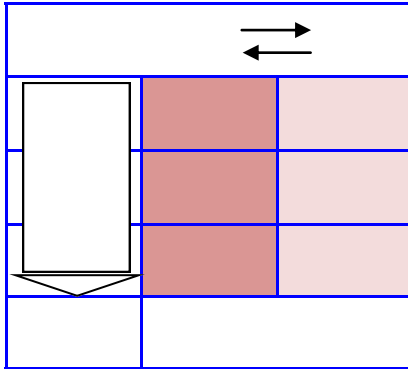
107.— Victoria es electricista y tiene dos cables. Para realizar una instalación necesita que los dos sean igual de largos. Uno mide 58 metros y otro 14. ¿Cuánto tiene que cortarle al más largo y dárselo al más corto para que sean iguales?



Solución: _____



108.— En una panadería hay dos cajas de magdalenas. La primera tiene 71 y la segunda diecinueve. Para que ambas tengan el mismo número de magdalenas pasamos unas pocas de la primera a la segunda.

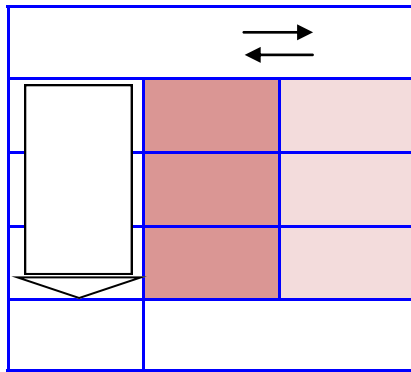


¿Cuántas magdalenas hay ahora en cada caja?



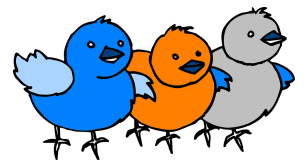
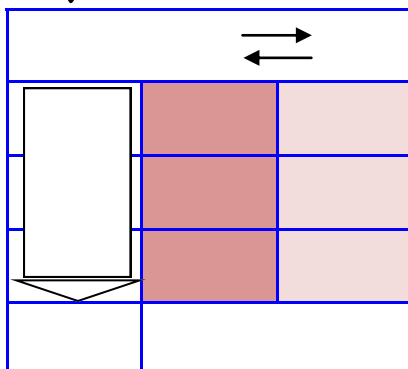
Solución: _____

109.— A la excursión a la Alhambra se han apuntado treinta y nueve alumnos y alumnas de primero y 55 de segundo. Van a ir en dos autobuses iguales. ¿Cuántos niños y niñas de segundo deben subirse en el autobús de los de primero para que vayan igualados?



Solución: _____

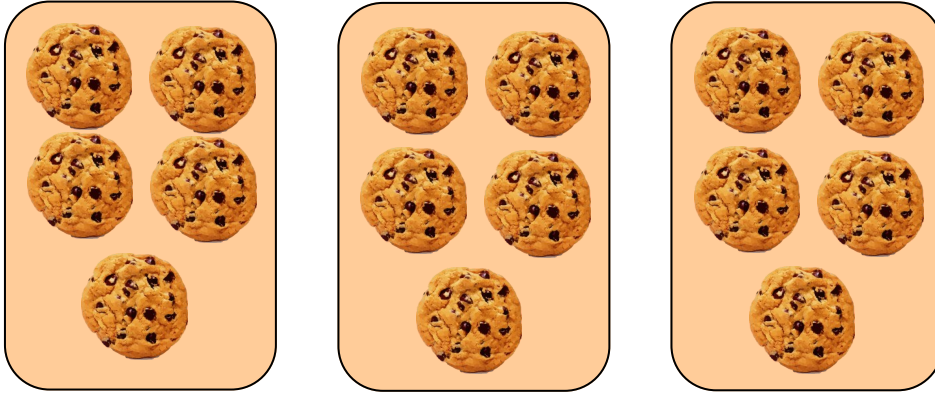
110.— En una granja hay dos corrales con pollos. En uno hay 34 y en el otro 82. Paso algunos pollos de un corral a otro para que los dos tengan los mismos. ¿Cuántos pollos hay ahora en cada corral?



Solución: _____

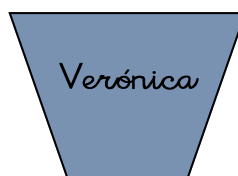
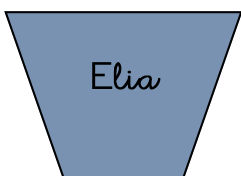


111.— Marcial ha comprado tres paquetes de galletas. Cada paquete tiene 5 galletas. ¿Cuántas galletas ha comprado en total?



Solución: _____

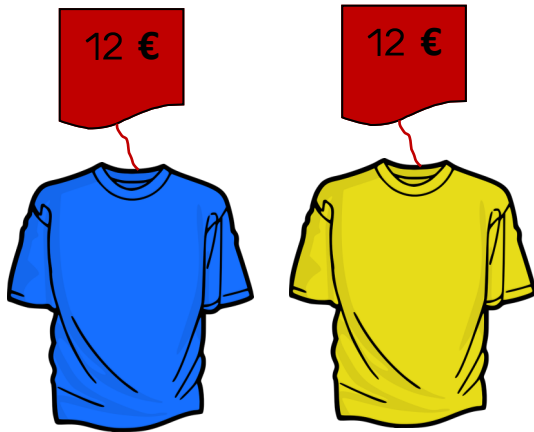
112.— El abuelo de Elia y Verónica tiene 12 euros y le quiere repartir a cada una la mitad del dinero. ¿Cuántos euros recibe cada niña?



Solución: _____

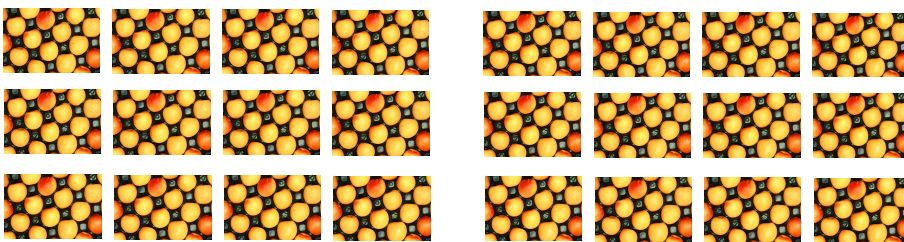


113.— Úrsula quiere comprarle a sus dos hijos una camiseta a cada uno. Si cada camiseta cuesta 12 euros. ¿Cuánto dinero se gasta?



Solución: _____

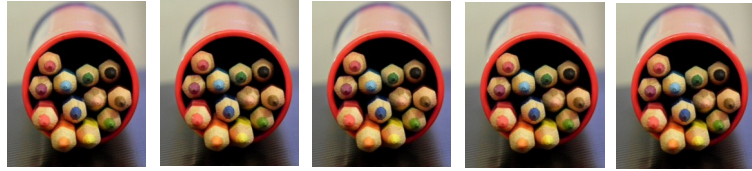
114.— En un almacén hay 24 cajas de fruta. Se van a repartir en dos camiones para llevarlas a distintas fruterías. ¿Cuántas cajas de fruta metemos en cada camión para que los dos lleven la misma cantidad?



Solución: _____



115.— En la mesa de mi maestra hay cinco lapiceros. En cada uno hay 12 lápices. ¿Cuántos lápices tiene en total la maestra?



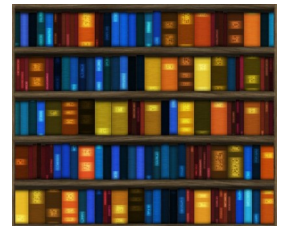
Solución: _____

116.— Mi amigo Juan y yo pesamos lo mismo, 28 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos pesamos entre los dos?



Solución: _____

117.— Queremos ordenar todos los libros de la biblioteca en cinco estanterías y en cada una poner la misma cantidad de libros. Si tenemos 65. ¿Cuántos libros ponemos en cada estantería?



Solución: _____

118.— Dos carpinteros tienen que fabricar 72 sillas entre los dos. Si ambos hacen la misma cantidad. ¿Cuántas sillas fabrica cada uno?



Solución: _____



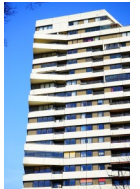
119.— Queremos guardar en cinco cajas los setenta y cinco tornillos de nuestra ferretería. Si en cada una metemos la misma cantidad.

¿Cuántos tornillos meteremos en cada caja?



Solución: _____

120.— En un bloque de pisos hay dieciséis plantas. En cada planta hay cinco pisos. ¿Cuántos pisos hay en el bloque?



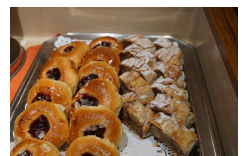
Solución: _____

121.— Van a traer a nuestro colegio 52 ordenadores para la clase de 1º y la clase de 2º. ¿Cuántos ordenadores se quedará cada clase si a las dos le repartimos la misma cantidad?

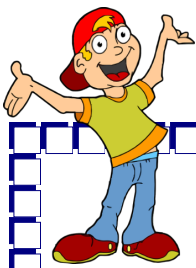


Solución: _____

122.— Un panadero acaba de terminar de hacer dos bandejas de dulces. En cada bandeja ha puesto 47. ¿Cuántos dulces acaba de hacer el panadero?



Solución: _____



Piensa muy bien cómo resolver las siguientes situaciones.

1.— Me faltan 22 páginas para terminar de leer un libro que tiene cincuenta y dos. ¿Cuántas páginas me faltan por leer?

2.— En un cesto tengo veintidós manzanas y en otro 34. ¿Cuántas manzanas tengo en total? _____

3.— En una piscina hay 20 niños bañándose y 22 tomando el sol. ¿Cuántos niños están mojados? _____

4.— Anteayer fue sábado y no tuvimos clase. Fui con mi familia al campo y lo pasamos genial. ¿Qué día será pasado mañana?

5.— Mi amiga Sandra tiene 26 euros y yo 2 más que ella y cinco cicles. ¿Cuántos chicles tengo en total? _____

6.— Le he dado a Alba 26 chapas y a Julián 41. Todavía me quedan algunas, ¿Cuántas chapas tenía al principio?

7.— Un corredor tarda 22 minutos en acabar una carrera. Otro tarda 30 minutos. ¿Cuánto tardará un tercer corredor?



Se han borrado los enunciados de algunos problemas.
¿Puedes ayudarme inventándotelos?

1.— _____

¿Cuántas personas quedan en el estadio?

Solución: _____

2.— _____

¿Cuántos caramelos reparto a cada uno?

Solución: _____

3.— _____

¿Cuántos euros me tiene que dar Cristina para que los dos tengamos la misma cantidad?

Solución: _____

4.— _____

_____ ¿Cuántos pasteles tenemos que hacer para que las dos bandejas tengan los mismos? Solución: _____



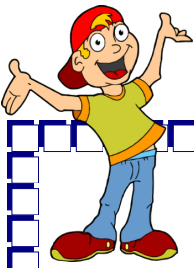
Siguiendo las siguientes normas, crea tú el problema.

1.— Operación: resta; resultado: 23; palabras a incluir: coches.

2.— Operación: multiplicar; resultado: 20; palabras a incluir: lápices y estuches.

3.— Operación: dividir; resultado: 5; palabra a incluir: libros

4.— Operación: suma; resultado 95; palabra a incluir: coches



¿Qué preguntaría para que las respuestas fueran: 3, 4, 0, 6, 5, 8, todos, ninguno?



¿REPASAMOS?

123.— Mi hermana tiene ahorrado treinta y cuatro euros y se quiere comprar dos juegos de mesa que cuestan entre los dos 71€. ¿Cuánto dinero tiene que ahorrar aún para poder comprar los juegos de mesa?



R: _____

124.— ¿Cuántas cajas de fruta vendió Ana si Carlos vendió cuarenta y seis y Ana veinticinco más que Carlos?



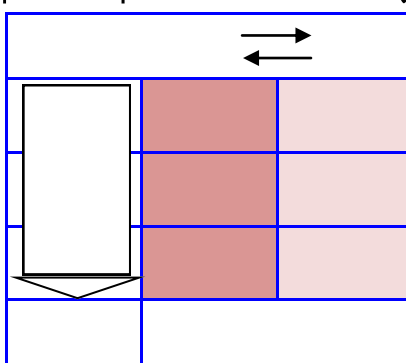
R: _____

125.— Alejandro tiene cuarenta y cinco litros de aceite y Rocío 28. Durante la mañana Alejandro vendió unos pocos litros y ahora tiene los mismo que Rocío. ¿Cuántos litros ha vendido?



R: _____

126.— En una fábrica de bolígrafos Roberto y Manuel se dedican a meterlos en cajas iguales. Roberto tiene un montón con 87 y Manuel otro con 35. ¿Cuántos bolígrafos le tiene que dar Roberto a Manuel para que los dos tengan la misma cantidad?



R: _____



¿REPASAMOS?

127.— Una camiseta de Mesi costaba 77 euros. En las rebajas el precio es de treinta y nueve. ¿Cuánto dinero la han rebajado?



R: _____

128.— En una empresa se fabrican cada día 95 baldosas verdes. Si rojas se hacen 47 menos que verdes. ¿Cuántas baldosas rojas se fabrican?



R: _____

129.— Una carrera ciclista tiene 84 kilómetros. Sonia ya ha recorrido cuarenta y nueve. ¿Cuántos kilómetros tiene que recorrer aún para llegar a la meta?



R: _____

130.— Dos barcos de la misma empresa salen a pescar. Uno pesca 88 kilos y otro 48. El primer barco le da algunos kilos al segundo para que ambos tengan el mismo peso. ¿Cuántos kilos llevará ahora cada barco?



R: _____



¿REPASAMOS?

131.— En una carrera participan 85 personas, si abandonan treinta y nueve ¿ Cuántos corredores quedan participando?

R: _____



132.— Alba vive en Sileras y para llegar al hospital tiene que recorrer 42 kilómetros. Tania vive en Lagunillas y para ir al mismo hospital tiene que recorrer 29 Km. ¿Cuántos kilómetros menos recorre Alba?

R: _____



133.— En una panadería hay 56 bollos de canela. Si se venden 27 habría los mismos que de chocolate. ¿Cuántos bollos de chocolate hay?

R: _____



134.— ¿Cuántos alumnos y alumnas de infantil habrá en mi colegio si en cada clase hay 19 y tenemos cinco clases?

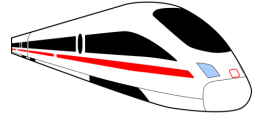
R: _____





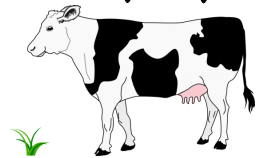
¿REPASAMOS?

135.— En el tren de Córdoba a Madrid viajan 46 personas. En la primera parada suben diecinueve pasajeros y en la segunda veintiocho. ¿Cuántos pasajeros lleva ahora el tren?



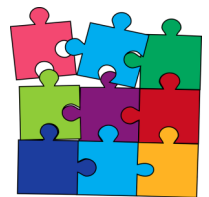
R: _____

136.— En una granja hay cuarenta y siete vacas. Si nacen 24 más habría el mismo número que de conejos. ¿Cuántos conejos hay en la granja?



R: _____

137.— Mi hermana y yo estamos haciendo un puzle cada uno. El de mi hermana tiene 64 piezas y el mío 36. ¿Cuántas piezas tenemos entre los dos?



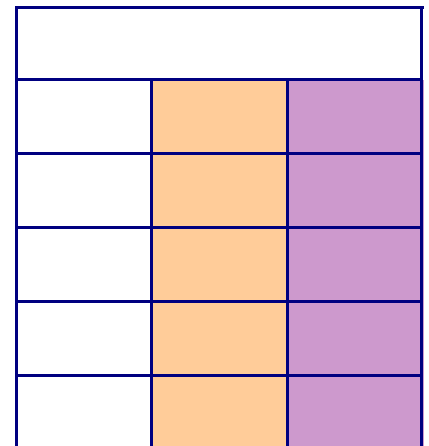
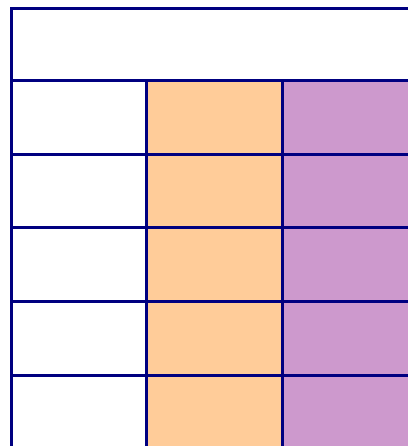
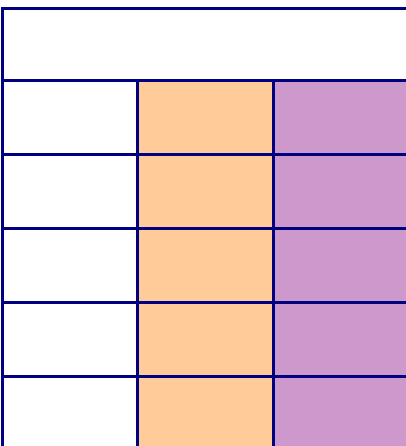
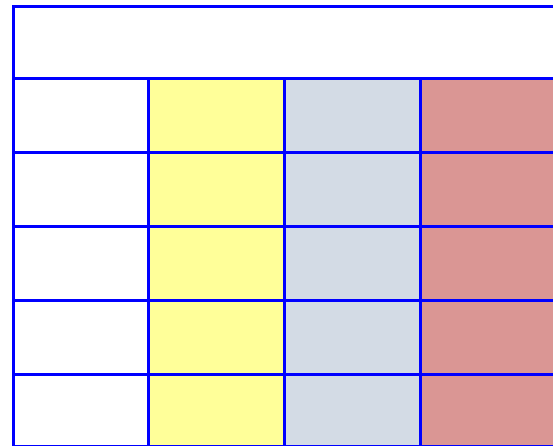
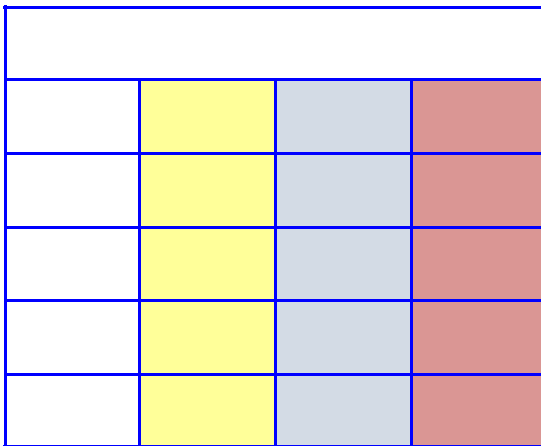
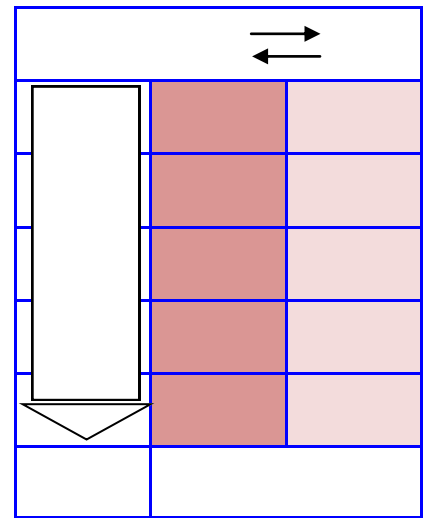
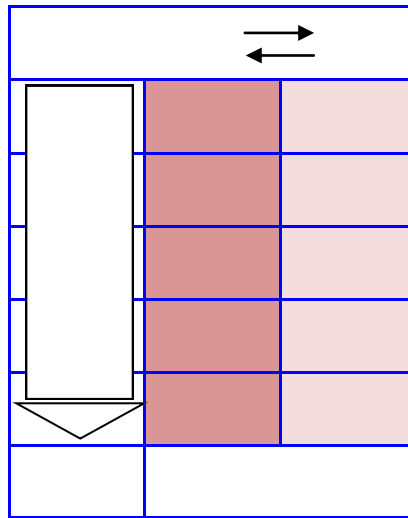
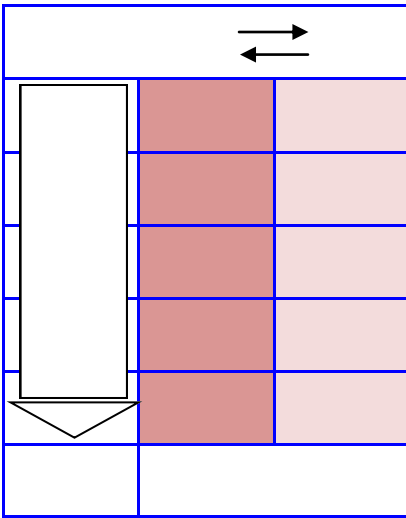
R: _____

138.— He comprado 92 kilos de arroz para venderlos en mis dos tiendas. ¿Cuántos kilos llevo a cada tienda para que las dos tengan lo mismo?



R: _____







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100