

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>1) En la tienda de Paquita hay 25 botes de naranja, 14 de limón y 8 botes de cola. ¿Cuántos refrescos tiene Paquita en la tienda?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>2) Álvaro Aparicio ha recogido 78 bellotas en la excursión del colegio a Navalcarbón. Cuando sube al autobús sólo le quedan 35. ¿Cuántas bellotas se le han caído por el camino?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>3) En el comedor del colegio hay en un plato 8 peras y en otro 9. Si los alumnos de Don Borja, se comen 5 peras, ¿Cuántas quedan para los alumnos de Pepa?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>4) En la frutería de la Plaza del Niño Jesús venden plátanos de Canarias. Tienen un racimo con 8 plátanos, dos racimos con 4 plátanos cada uno, y un racimo con 3. ¿Cuántos plátanos tiene la frutería en total?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>5) En una página del libro de Ensalada de letras, hay 2 perros comiendo huesos, 2 gatos comiendo un ratón cada uno, y un ratón escondido:</p> <p>a) ¿Cuántos ratones hay?</p> <p>b) ¿Cuántos perros hay?</p> <p>c) ¿Cuántos gatos?</p> <p>d) ¿Cuántos animales en total?</p>	
<p>Solución: a) b) c) d)</p>	
<p>6) Esther va a celebrar una fiesta para 2º D porque sus alumnos hacen muy bien los problemas. Ha comprado chucherías por 3 euros, una bolsa de patatas para cada niño que le ha costado 30 euros, y refrescos por 28 euros. ¿Cuánto le ha valido todo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>7) Miguel Briones tiene una caja de 12 lápices y otra con 5. Si le regala a María Camarero 4 lápices. ¿Cuántos lápices le quedan a Miguel?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>8) En la mesa de Jon hay una bandeja con 63 caramelos de fresa y otra con 41 de limón para regalar a los niños que mejor lean.</p> <p>a) ¿Cuántos caramelos de fresa hay?</p> <p>b) ¿Cuántos hay de limón?</p> <p>c) ¿Cuántos hay en total?</p> <p>d) ¿Cuántos hay más de fresa que de limón?</p>	
<p>Solución: a) b) c) d)</p>	
<p>9) Sonia Corro se ha comprado un balón de fútbol por 56 euros y María Die un puzzle por 34 euros. ¿Cuántos euros se ha gastado más Sonia?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>10) En la clase de 2º A hay 10 niñas, 17 niños y 9 profesores (Don Borja, Don Castor, Maite, Pepa, Irene, Don Antonio, Jon , Sara y Claudia). ¿Cuántas personas hay en la clase?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>11) Marta Aldea rompe la hucha que tenía y encuentra 82 céntimos. ¿Cuánto dinero le falta para comprarse una pelota que vale 96 céntimos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>12) En una caja de chocolate había 8 porciones. Si María Alonso se come 2 y Alejandro Arribas 3. ¿Cuántas porciones le quedan en la caja?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>13) La madre de Eva Azagra fue a comprar y trajo del supermercado 2 litros de zumo, una caja de 12 botellas de agua de un litro cada una, 5 litros de leche y 3 litros de refresco.</p> <p>a) ¿Cuántos litros de zumo trajo la madre?</p> <p>b) ¿Cuántas cajas de leche compró?</p> <p>c) ¿Cuántos litros de agua y refresco en total trajo?</p>	
<p>Solución: a) b) c)</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>14) Si Sofía Carmona tiene 8 años menos que la señorita Irene que tiene 32. ¿Cuántos años tiene Jimena?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>15) Carmen Abella, Borja Mancheño, Ana Barrenengoa, Irene Cabo, Fran Crespo, Nicolás Deve y David Fernández fueron a la playa sin sombrero, llevaban 4 palas, 3 rastrillos y 2 pelotas. ¿Cuántos sombreros llevaban?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>16) Lucía Bachiller consigue con 2 botellas de medio litro llenar una de un litro. ¿Cuántos litros conseguirá con 4 botellas de medio litro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>17) Ainhoa tiene una garrafa de 4 litros de agua. Ha vaciado la garrafa para volverla a llenar de limonada para celebrar su cumpleaños. ¿Cuántos litros de limonada le cabrán ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>18) En el libro de "Regalo de cumpleaños" hay dos dibujos iguales del mismo paisaje. El paisaje está formado por 20 pinos, 10 pájaros y 1 río.</p> <p>a) ¿Cuántos ríos hay en el paisaje?</p> <p>b) ¿Cuántos pájaros tiene el paisaje?</p> <p>c) ¿Cuántos pinos hay en el paisaje?</p> <p>d) ¿Cuántos elementos hay en total en el paisaje?</p> <p>e) ¿Cuántos paisajes hay en los dibujos del libro?</p>	
<p>Solución: a) b) c) d)</p>	
<p>19) En la excursión de Manzanares El Real han recogido castañas, Celia Carazo ha conseguido 4, M^a Eugenia otras 4, Ignacio Die ha encontrado 8, Alejandro Egido 6 e Irene Fernández 3. ¿Cuántas castañas tienen en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>20) En la clase de 2º B hay 28 alumnos, 11 son niñas y el resto niños. ¿Cuántos niños tiene en clase la señorita Pepa?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>21) Si Carlos Espinosa dibuja una línea de 60 centímetros, y Esther Fernández se la borra. ¿Cuántos centímetros mide ahora la línea?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>22) En una montaña hay 5 montañeros (Eduardo Franco, Jaime Iruzubieta, Carlos Fernández, Rodrigo Fuentes y Javier de la Fuente), 5 montañeras (Lola Damgaard, Alejandra de la Fuente, Berta González, Carla Hernández y Natalya Llorente.) y 5 montañitas. ¿Cuántas personas hay en la montaña?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>23) En la granja escuela hay 20 caballos y los 18 niños de la clase de Esther quieren dar un paseo montados a caballo. ¿Cuántos caballos quedarán libres?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>24) Estaban Alejandra Goetsch, Diego Gómez, Nuria Gómez y Jaime Heredia, jugando con un balón y se juntaron Claudia Ferrer, Álvaro de Francisco y Sebastiao de Frutos. Luego se marcharon 2 a sus casas. ¿Cuántos niños quedaron jugando?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>25) En el quiosco del Colegio, Lucía Lopez ha comprado chuches para invitar a sus amigos. Se ha gastado 2 euros en gominolas, 3 euros en caramelos y 4 euros en pipas. Si entregamos 10 euros, ¿Cuánto nos devolverán?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>26) El hámster de Alejandro Ayala, ha tenido 10 crías. Regala una a cada uno de sus amigos: Juan Mansino, Iñigo Marín, Adrián Matons, Ángela Morales y Ana Morales de 2º B. ¿Cuántas crías se queda Alejandro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>27) Jon ha mandado una redacción sobre el otoño. Ana Ibañez ha escrito 37 palabras, Sara Isidro 26 palabras y Fernando Jiménez 16. ¿Cuántas palabras han escrito entre los tres?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>28) Alfonso Lagares visita el zoológico con sus padres. Los cuidadores le dan al gorila un racimo con 19 plátanos. Nada más dárselo se come 2 de un bocado, y luego 5 plátanos más. ¿Cuántos plátanos le quedan al gorila?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>29) A Álvaro Guitian le han tapado los ojos con un pañuelo negro que no deja pasar la luz para jugar a la gallinita ciega, pero él tiene los ojos abiertos. ¿Qué ve Álvaro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>30) En el frutero hay 5 manzanas y una naranja. ¿Cuántas frutas hay en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>31) La madre de Gustavo Izquierdo ha comprado 4 botellas de litro de naranja y 3 botellas de litro de limón para celebrar el cumpleaños de su hermana pequeña. ¿Cuántas botellas ha comprado en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>32) Berta Rodríguez tiene 8 libros de Kika Superbruja y su hermana 5 libros de La Barbie. ¿Cuántos libros tienen entre las dos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>33) Carlota Jouron tiene 60 euros y su amiga Mei 25 euros.</p> <p>a) ¿Cuántos euros tienen entre los dos?</p> <p>b) ¿Quién tiene más euros?</p> <p>c) ¿Cuántos euros tiene Carlota más que Raquel?</p>	
<p>Solución: a) b) c)</p>	
<p>34) En el gimnasio del colegio hay 36 balones de fútbol y 57 cuerdas para jugar a la comba. Se han llevado 25 balones para inflarlos y 35 cuerdas para deshacer los nudos que tenían.</p> <p>a) ¿Cuántos balones quedan en el gimnasio?</p> <p>b) ¿Cuántas cuerdas quedan en el gimnasio?</p>	
<p>Solución: a) b)</p>	
<p>35) Jorge Martín tiene una caja con 42 coches. Si aparca 21 en su garaje de juguete. ¿Cuántos coches le quedan en la caja?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>36) Ignacio Moreno tiene un libro de matemáticas que contiene 68 hojas, y uno de lenguaje de 27.</p> <p>a) ¿Cuántas hojas hay entre los dos libros?</p> <p>b) ¿Cuántas hojas tiene más el de matemáticas que el de lenguaje?</p>	
<p>Solución: a) b)</p>	
<p>37) Iñigo Navalón ha conseguido en un juego una puntuación 8 decenas y 4 unidades, y su amiga Leticia Navarro 6 decenas y 6 unidades.</p> <p>a) ¿Cuál de los dos tiene más puntos?</p> <p>b) ¿Cuántos más?</p>	
<p>Solución: a) b)</p>	
<p>38) Desde la granja escuela, Blanca Nuñez envía a sus padres una postal. El sobre vale 30 céntimos, la postal cuesta 44 céntimos y el sello 56 céntimos. ¿Cuánto dinero se gastó?. Dibuja las monedas usando euros y céntimos.</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>39) El domingo Jaime Pardo se compró tres sobres de cromos de la liga de fútbol a 35 céntimos cada uno. ¿Cuánto le devolverán si paga con una moneda de 2 euros?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>40) La madre de Marta Moran, después de comprar 32 céntimos de laurel, compra una lechuga por 60 céntimos. ¿Cuánto dinero le devuelven si paga con 1 euro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>41) Los padres de Isabel Nuñez recorren con el coche en un día de vacaciones 215 kilómetros y al día siguiente 123 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros les faltan para recorrer 500 kilómetros?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>42) Por la fiesta del colegio, Don Jesús reparte en segundo de primaria 428 caramelos y 271 piruletas. Si había comprado 800 chuches, ¿Cuántas le quedan para los de primero?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>43) En la sala de espera del médico del colegio estaban Luis Pereda y Jorge Pérez que tienen fiebre. Más tarde llegan Darío López, Ignacio Martí, Gonzalo Montes y Álvaro Moraga que acompañan a Laura Rodríguez que se ha caído haciendo el pino. A cada niño o niña que llega a Cristina (la médico) le dice "paciencia" y le da un caramelo. ¿Cuántas niñas hay en la consulta?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>44) Cristina Muñoz tiene en una bolsa 73 caramelos y se compra 14 caramelos más. Si se comen entre Carmen Ruiz y ella 25. ¿Cuántos quedan en la bolsa?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>45) Gonzalo Muñoz quiere comprar dos juguetes: un coche de 215 céntimos y un avión de 242 céntimos. ¿Cuánto dinero la devolverán si paga con un billete de 5 euros?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>46) En El Retiro había 48 piñas en el suelo. Javier Littlemore recoge 14 y Andrés López recoge 23.</p> <p>a) ¿Cuántas piñas quedan en el suelo del Retiro?</p> <p>b) ¿Cuántas piñas han recogido entre los dos?</p> <p>c) ¿Quién recoge menos piñas?</p>	
<p>Solución: a) b) c)</p>	
<p>47) Vega López tiene tres mariposas de seda. Una de ellas pone 507 huevos, la otra 361 huevos y la tercera sólo pone 120. ¿Cuántos huevos han puesto entre las tres?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>48) Los niños y niñas de 2ºD de Primaria se han ido a la granja escuela. Ignacio Luaces y Juan Macias. han visitado la cuadra de los caballos. Había 520, se escaparon 150 y luego regresaron 260. ¿Cuántos caballos quedan dentro de la cuadra?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>49) En la clase de 2ºD han celebrado el cumpleaños de Inés Manzanares. Ha llevado 195 caramelos a cada una de las cuatro clases. ¿Cuántos caramelos ha llevado en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>50) El Padre Fernando ha mandado a la clase de 2ºA coger flores, para la Virgen. Han ido al jardín del colegio y han cogido 315 flores. Más tarde, han regalado 180 flores a la señorita Pepa ¿Cuántas flores quedan para la Virgen?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>51) Mencía lleva en una cesta 89 manzanas y 95 peras. Se come 35 manzanas. ¿Cuántas peras quedan en la cesta?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>52) Lucía Ortega se ha comprado 3 libros, cada uno cuesta 19 euros. ¿Cuánto dinero se ha gastado?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>53) Hugo Perelli tiene una moneda de 2 euros. Ha comprado una bolsa de dulces típicos cubanos a 20 céntimos, y una bolsa de gominolas que costó 45 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>54) Alberto Poveda se está leyendo un libro que tiene 147 páginas, y cada día lee 18 páginas. Si ha leído 3 días, ¿cuántas páginas le faltan para acabar el libro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>55) Javier Prudencio tarda 15 minutos en venir al colegio. ¿Cuántos minutos tardará en tres días?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>56) Si un día tiene 24 horas. ¿Cuántas horas habrá en tres días?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>57) Alfonso Rosell tiene ahorrados 13 euros y 57 céntimos, se compra un libro que cuesta 2 euros y 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>58) Arturo Sánchez tiene 7 años, su hermana tiene 15 años, y el papá tiene 59 años. ¿Cuántos años tienen entre Arturo y su hermana.?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>59) Jesús Sánchez se ha comprado 4 chicles y 5 gominolas, cada chicle cuesta 5 céntimos, y cada gominola cuesta 3 céntimos. a- ¿Cuántos se ha gastado? _____ b- ¿Cuánto le han devuelto si ha pagado con 5 euros? _____</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>60) El coche del papá de Alejandro Santos tenía 36 litros en el depósito, al cabo de una semana le quedaban 9 litros. ¿Cuánto combustible ha gastando al ir a trabajar?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>61) Si entre Paula Sicilia, y su hermano Alberto tienen 17 años. Si Paula tiene 7 años. ¿Cuál es la edad de Alberto?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>62) En un árbol hay 125 pájaros, se oye un disparo y salen volando 93 pájaros, pasado un rato regresan 56. ¿Cuántos pájaros habrá ahora en el árbol?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>63) Laura Rodriguez se ha gastado 12 € en una carpeta, 5€ en un cuaderno y 16€ en un libro. ¿Cuánto la devolverán si paga un billete de 50€?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>64) El padre de Carmen Ruiz tiene 38 años y Carmen tiene 7 años. ¿Cuántos años tienen entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
65) En un día Paula Sánchez se lee 7 páginas de su libro. ¿Cuántas páginas se leerá en 4 días?	
Solución:	
66) Alejandra Santos ha ganado 485 puntos en un concurso de Gimnasia Rítmica y Lara Monjas 197 menos que Alejandra. ¿Cuántos puntos ha ganado Lara?	
Solución:	
67) En una tienda de chucherías hay 426 piruletas y 348 chicles. ¿Cuántas piruletas más que chicles hay?	
Solución:	
68) Miguel Martínez tiene siete años y su María tiene cinco años más que él. ¿Cuántos años tienen entre los dos?	
Solución:	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>69) Álvaro Masip se ha comprado 2 chicles a 7 céntimos cada uno, 3 bolsas de palomitas a 26 céntimos cada una y un helado a 104 céntimos.</p> <p>a) ¿Cuánto dinero se ha gastado Álvaro?</p> <p>b) ¿Cuánto le han devuelto a Álvaro si ha pagado con 2 €?</p>	
<p>Solución: a) b)</p>	
<p>70) En el garaje de Sara Montoya hay 5 coches y tres motos. ¿Cuántas ruedas habrá entre todos los vehículos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>71) Para el Proyecto de "MUKURU" hemos recogido en segundo 73 libros y en tercero ha recogido el doble. ¿Cuántos libros hemos recogido entre 2º y 3º?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>72) El libro que me estoy leyendo tiene 468 páginas. El lunes leí 17 páginas y el martes el doble. a) ¿Cuántas páginas me he leído ya? b) ¿Cuántas páginas me quedan para terminar el libro?</p>	
<p>Solución: a) b)</p>	
<p>73) En un autobús viajan 83 pasajeros; en la primera parada bajan 15 y suben 22. ¿Cuántas personas llegarán al final del trayecto?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>74) Lucía Pampero se quiere comprar un chándal que cuesta 80 €, ya tengo 43€. ¿Cuánto dinero le falta para comprarme el chándal?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>75) Entre 2^oC y 2^oD han marcado 48 goles, si 2^oD hemos marcado 29. ¿Cuántos goles han marcado los de 2^oC?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>76) Manuel Sanz ha metido el doble de canastas que Mónica Sarmiento. Si Manuel ha encestado 37 veces. ¿Cuántas canastas ha encestado Mónica?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>77) Pablo Vicente se ha gastado 257 céntimos en un silbato, si le han devuelto 48 céntimos. ¿Con cuánto dinero salió de casa?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>78) De los 29 niños de 2^oA, 19 llevan deportivas azules y el resto lleva deportivas blancas. ¿Cuántos niños llevan deportivas blancas?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>79) Pablo Viudes ha ganado 8 de los partidos de tenis del campeonato de Madrid. Si el campeonato son 53 partidos ¿Cuántos partidos le quedan por jugar?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>80) Entre Hugo Vallecillo y Jaime Villora han marcado 18 puntos en baloncesto, si su equipo ha marcado 73 puntos ¿Cuántos puntos ha conseguido el resto del equipo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>81) Juan Carlos Sendino tiene en total 128 canicas, de las cuales 47 son amarillas, 25 son rojas y el resto son azules. ¿Cuántas canicas son azules?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>82) En una competición de salto de longitud Ignacio Soneira, ha saltado tres metros y Nicolás Torrejón ha saltado 2 metros. ¿Cuántos metros más ha saltado Ignacio?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>83) El padre de Natalia Sánchez tiene 43 años y su madre 9 años menos. ¿Cuántos años tienen entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>84) Alfonso Sevillano y Rafael Tebar han comprado una bolsa de caramelos. A Alfonso le han tocado 27 y a Rafael los mismos pero se le han caído 9. ¿Cuántos caramelos más tiene Alfonso que Rafael?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>85) ¿En qué año nació el abuelo de Don Borja si tiene 38 años?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>86) Hace 23 años el padre de Daniel Veiga tenía 18 años. ¿Cuántos años tiene ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>87) El padre de Álvaro Aparicio tiene 43 años y su madre 5 años menos. ¿Cuántos años tienen entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>88) Un tren de mercancías tiene 67 metros de largo y otro tren mide 47 metros más que el primero. ¿Cuántos metros miden entre los dos trenes?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>89) En un restaurante hay 39 botes de refrescos y el dueño compra dos cajas de 12 botes cada una. ¿Cuántos botes de refresco hay ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>90) El padre de Miguel Briones recorre en un día 769 Km y al día siguiente recorre 17 Km más que el primer día. ¿Cuántos Km hizo entre los dos días el padre de Miguel?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>91) La hermana de Marta Aldea tiene 4 años. ¿En qué año nació?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>92) Un autobús recorre 45 Km y después 122 Km más que la primera vez. ¿Cuántos Km ha recorrido en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>93) La señorita Almudena se ha leído 58 páginas de un libro que tiene 79. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>94) Don Antonio se ha gastado 8€ y aún le quedan 25€. ¿Cuánto dinero tenía?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
95) Luis el profesor de Ed. Física tiene ahora 33 años. ¿Qué edad tendrá en el año 2017?	
Solución:	
96) La prima de la señorita Irene tiene 21 años y su amigo Carlos tiene 4 años más. ¿Cuántos años tienen entre las dos?	
Solución:	
97) En un concurso la señorita Esther ha conseguido 97 puntos y la señorita Pepa ha logrado 19 puntos menos. ¿Cuántos puntos han conseguido entre los dos?	
Solución:	
98) Don David ha recorrido 9 Km con sus patines y su madre 12 Km más, con su bicicleta. ¿Cuántos Km han recorrido entre las dos?	
Solución:	

<p>99) Un autobús transporta por la mañana 256 pasajeros y por la tarde 39 pasajeros menos.</p> <p>a) ¿Cuántos pasajeros transporta más por la mañana que por la tarde?</p> <p>b) ¿Cuántos pasajeros transportó en total?</p>	
<p>a)</p>	<p>b)</p>
<p>100) La teacher Marina tiene 15 caramelos. Y su amigo Bryan le da 9 y a su hermano Pedro le da 5. ¿Cuántos caramelos le quedan?</p>	
<p>101) La señorita Fabiola tiene 46 cromos de animales. Cambia 17 a Don Borja y le regala a Jon 14. ¿Cuántos cromos le quedan?</p>	
<p>102) María Alonso tiene 62 cromos de High School Musical pegados en el álbum. Su mamá la compra 39 pero la salen 10 repetidos. ¿Cuántos cromos tendrá en total en el álbum?</p>	

103) En el salón de actos de mi cole hemos asistido a una obra de teatro todo 2º de Primaria con nuestros profesores. En cada clase hay 28 niños.¿Cuántos hemos estado en el teatro?	
104) La hermana de Carmen Abella tiene 10 años. ¿En qué año nació?	
105) Un autobús recorre 45 km y después 122 km más que la primera vez. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?	

106) Ana Barrenengoa se ha leído 58 páginas de un libro que tiene 79. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?	

107) Ainhoa se ha gastado 8 euros y aún le quedan 25 euros. ¿Cuánto dinero tenía?	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>1) M^a José Dorado tiene una finca con árboles. En un árbol había 15 pájaros y vienen volando 13. ¿Cuántos hay en total?</p> <p style="text-align: center;"><i>(Escribe aquí debajo la solución)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>(Realiza las operaciones en este rectángulo)</i></p>
<p>Solución:</p>	
<p>2) En la Granja-Escuela de Coro Maylin hay 15 caballos, pero 3 los han llevado al veterinario. ¿Cuántos caballos quedan ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>3) En la granja de Don Cástor hay 28 vacas. Se van al prado a pastar 15. ¿Cuántas vacas se quedan en la granja de Don Cástor?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>4) En el autobús que conduce Nicolás Cabido hay 25 personas y han subido 14 personas más. ¿Cuántas personas hay en total en el autobús?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>5) En el avión pilotado por Álvaro Reig hay 29 pasajeros. Se tiran 17 en paracaídas. ¿Cuántos pasajeros quedan en el avión?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>6) En el tren de Rodrigo Jaramillo hay 33 personas y suben 14 más. ¿Cuántas personas hay ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>7) Ignacio Boigues tiene un palomar con 18 pichones pero siete se van. ¿Cuántos pichones quedarán en el palomar?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
8) César Criado tiene un barco. En su barco hay 26 personas. Suben 11 personas. ¿Cuántas personas habrá en el barco de César?	
Solución:	
9) Itziar Gómez tiene treinta y dos vacas, y Sara Sánchez tantas como Itziar. ¿Cuántas vacas tendrán entre las dos?	
Solución:	
10) Don Antonio tenía veintisiete canarios, la Señorita Irene le pide seis. ¿Cuántos canarios le quedarán a Don Antonio?	
Solución:	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>11) Marta Seriola tiene cuarenta y tres caballos. Compra en una feria doce. ¿Cuántos caballos tendrá Marta?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>12) La srta. Nuria tiene cincuenta y nueve gansitos en su finca. Por la noche se escapan dieciséis. ¿Cuántos gansitos le quedarán a la mañana siguiente?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>13) Cerca de Burdeos, el P. Chaminade tenía una granja con 37 gallinas. Llegaron los soldados y se comieron 7. ¿Cuántas gallinas le quedan al P. Chaminade en la granja?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>14) De Mussidan a Burdeos hay 48 kilómetros. Si el P. Chaminade ha salido de Mussidan y ha recorrido ya 32 kilómetros: ¿Cuántos kilómetros le quedan para llegar a Burdeos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>15) En tiempos de la Revolución francesa, el P. Chaminade se disfrazó dieciocho veces de calderero y veintiuna de deshollinador. ¿Cuántas veces se disfrazó el P. Chaminade?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>16) Cuando fundó el P. Chaminade a los Marianistas eran 58 religiosos en Francia. De los cuales 23 los enviaron a España: ¿Cuántos religiosos se quedaron en Francia?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>17) Claudia Menéndez invita a su casa a 39 amigas. Pero 13 están malitas y no pueden ir. ¿Cuántas amigas irán a la casa de Claudia?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>18) Sofía García tiene una caja con 82 fotos de cebras y Marta Granados guarda en otra caja 16 fotos de focas. ¿Cuántas fotos de animales tienen entre las dos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>19) Jaime Bagüés está leyendo un libro de 45 páginas sobre los cocodrilos. Aitana Villora está leyendo otro libro de 33 páginas. ¿Cuántas páginas habrán leído entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>20) Rodrigo Andrés tiene 17 hipopótamos de peluche en su casa. Regala a Inés Gallego 6 hipopótamos. ¿Cuántos hipopótamos le quedan a Rodrigo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>21) En el zoo había 46 jirafas y en el circo ninguna. Se llevan 10 jirafas al circo. ¿Cuántas jirafas habrá ahora en el circo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>22) En el barco del capitán hay 26 pasajeros y 13 marineros. ¿Cuántos años tiene el capitán del barco?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>23) Lucas Palacios va de safari y hace 69 fotos a los monos. De esas fotos se han estropeado quince. ¿Cuántas fotos podrá ver Lucas?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>24) Gonzalo Navarro tiene 31 cromos de lobos. Daniel Plaza y Álvaro Vela tienen 48 cromos de elefantes. ¿Cuántos cromos de animales tendrán entre los todos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>25) Cada clase de Primero ha pintado 5 palomas de la paz. ¿Cuántas palomas han pintado entre las 4 clases?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>26) En la celebración de la semana de la Paz nos juntamos en la plaza para rezar. Isabel Castro, Victoria Die y Jaime de Grado sueltan 36 globos. Si se explotan 13. ¿Cuántos globos quedan?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>27) En la clase de 1º B hay veintinueve niños cantando una canción de la paz, y 6 se quedan afónicos. ¿Cuántos niños podrán cantar?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>28) Para la celebración de la paz Carolina Parreño e Inés Rodríguez han comprado 59 palomas, pero al soltarlas, 17 palomas, se quedan en la jaula. ¿Cuántas salen volando?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>29) Teresa González tiene 4 fotos de vacas, 6 fotos de focas, 8 de gallinas y 9 de tigres.</p> <p>¿Cuántas fotos de animales tiene Teresa?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cuántas fotos de animales salvajes tiene Teresa?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cómo se llama la niña que tenía las fotos?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cuántas fotos de animales domésticos tiene Teresa?</p> <p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>30) El lunes fuimos al Retiro 102 niños de Primero y 99 de Segundo. ¿Cuántos niños nos juntamos en El Retiro junto a los jardines de Cecilio Rodríguez?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>31) Teresa Díaz y Sofía Fontán tienen 1 gato cada una ¿Cuántas patas tienen los 2 gatos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>32) De los 112 niños de Primero que fuimos al Salón de Actos a ver la película "La gran familia". 11 salieron al aseo. ¿Cuántos niños quedaron en ese momento viendo la película?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>33) Para ir al teatro montamos en dos autocares. Si en cada autobús íbamos 52 niños. ¿Cuántos niños fuimos al Teatro?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>34) En cada clase de 1º hay 25 niños. Si todos fuimos a la plaza del colegio a bailar danzas medievales con Irene, ¿Cuántos alumnos estuvimos en la plaza?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>35) El martes estuvimos leyendo el libro de "El circo" en clase, cada niño leyó 2 páginas. ¿Cuántas páginas se han leído en total en la clase?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>36) El lunes realizamos 8 carteles de películas. Si los 102 niños de primero colaboraron en las pinturas. ¿Cuántos niños realizaron las pinturas?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>37) En el Salón de Actos hay 99 asientos. Hemos ocupado 62 localidades. ¿Cuántos asientos quedaron vacíos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>38) Los profesores de 1º y 2º disfrutamos mucho con la Semana Cultural. Di el nombre de los profesores:</p> <p>Solución:</p>	
<p>39) En el prado de Valentina Placer hay una manada hay 59 búfalos, 46 se marchan a pastar. ¿Cuántos búfalos quedan en la manada?</p> <p>Solución:</p>	
<p>40) Julia Casaubón tiene 42 fotografías de guepardos. Olivia Güemes tiene 36 fotografías de tigres. ¿Cuántas fotografías de animales tendrán entre las dos?</p> <p>Solución:</p>	
<p>41) En una reserva hay 58 monos. Dieciséis están en los árboles. ¿Cuántos estarán en el suelo?</p> <p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>42) Una leona tiene 12 cachorritos, otra leona 36 cachorritos y un buitre 3 polluelos. ¿Cuántas aves hay en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>43) Un águila come al día cuatro kilos de carne. ¿Cuántos kilos de carne comerá en tres días?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>44) En una bandada hay 37 patos. Oyen un disparo y huyen 21 patos. ¿Cuántos patos quedarán en la bandada?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>45) Laura Sol tiene 13 animales de juguete. Su hermano mediano le regala 5 y su hermano pequeño 3. ¿Cuántos animales de juguete tendrá Laura para llevar a la tómbola del colegio?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
46) La srta. Maite tiene en su finca una piara de 58 cerdos de pata negra. Regala 7 a Don Jesús para su cortijo. ¿Cuántos cerdos le quedan a Maite?	
Solución:	
47) Sergio Sánchez tiene 18 entradas para la noria y Luis Esteban 3 más que Sergio. ¿Cuántas entradas tienen entre los dos?	
Solución:	
48) En la tómbola <i>Máximo Garrido</i> consigue 13 premios. Si en la tómbola había 67 premios. ¿Cuántos premios quedarán todavía en la tómbola?	
Solución:	
49) En los coches de choque hay 57 niñas. Se bajan 24. ¿Cuántas niñas quedarán en los coches de choque?	
Solución:	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>50) Los niños de primero A se han comido 25 dulces de algodón, los de primero B, 18 y los de primero C. 48. ¿Cuántos dulces de algodón se han comido entre todos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>51) Hoy es miércoles 7, ¿qué día será mañana?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>52) En el Retiro vimos 18 ardillas en el suelo, 14 subidas en los árboles y 23 comiendo bellotas. ¿Cuántas ardillas vimos en total en el Retiro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>53) En un saco hay 85 piñas. Usamos 31 para hacer la hoguera y así guisar las 12 chuletas. ¿Cuántas piñas quedan en el saco?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>54) M^a Victoria Hernández nos propone esta adivinanza: Si una semana tiene 7 días, ¿Cuántos días tienen tres semanas?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>55) Silvia Lorenzo nos dice estas adivinanzas, según las pistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Me faltan 3 unidades para ser el número 36. Soy el número _____ - Tengo 2 decenas y 6 unidades. Soy el número _____ - Tengo 4 unidades más que el número 15. Soy el número _____ - Yo sólo tengo dos decenas. Soy el número _____ 	
<p>56) Jorge Valdés le ha dicho esta adivinanza a Joaquín Perera: Si tienes sólo 8 unidades. ¿Cuántas falta para ser el número 28?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>57) En el ti vivo de Javier Palop han subido 23 niños y 18 esperan su turno. ¿Cuántos niños subirán en total en el ti vivo?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
58) La señorita Nuria tiene 85 globos y regala 13 a Lucía Lesmes. ¿Cuántos globos le quedarán a la señorita Nuria?	
Solución:	
59) En una bolsa Don David tiene 24 chupachups, 15 chicles y 19 canicas. ¿Cuántas chucherías tiene en la bolsa?	
Solución:	
60) Paula Zamorano ha ganado 17 medallas por saberse las tablas de sumar. Natalia Andrés 5 menos. ¿Cuántas medallas ha conseguido Natalia?	
Solución:	
61) Sergio Bolland tiene 28 euros. Se gasta 12 para comprar entradas para la noria. ¿Cuántos euros le quedarán a Sergio?	
Solución:	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>62) Juan Arnaiz tiene 26 libros, Miguel Martínez 12 y Lucas Betanzos 46. ¿Cuántos libros han traído entre las tres?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>63) Iñigo Azcoitia ha ido a la panadería y ha comprado veinte barras de pan, Laura Cases 35 barras y Álvaro Corral 15. ¿Cuántas barras de pan han comprado en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>64) En la pescadería había en total 66 lenguados y la mamá de Marta Ayala ha comprado 15. ¿Cuántos lenguados quedarán en la pescadería?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>65) En la granja-escuela María Santos, Patricia Martín y Claudia Morales contaron doce caballos, 22 ovejas, 9 margaritas y 34 cabras. ¿Cuántos animales contaron en total?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>66) En los carnavales Macarena Zalba, Claudia Menéndez, Adriana Gil y Isabel Menéndez, se han vestido de piratas, David Barrio y Rodrigo Elola se han vestido de magos.</p> <p>a. ¿Cuántos se han vestido de piratas? _____</p> <p>b. ¿Cuántos de magos? _____</p> <p>c. ¿Cuántos más de piratas que de magos? _____</p>	
<p>67) Rocío Díaz, Lucía Martín y Marina Vilches han llevado a clase camiseta roja. Clara Paz y Patricia Estrada han llevado camiseta amarilla. Y Juan Ferrer camiseta verde.</p> <p>¿Cuántos llevan camisetas verdes y rojas? _____</p> <p>¿Cuántos niños llevan en total camisetas? _____</p> <p>¿Cuántos camisetas rojas había más que camisetas verdes? _____</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>68) Loreto Carmona ha llevado a clase, por su cumpleaños, 94 caramelos y ha repartido 60. ¿Cuántos caramelos le han sobrado?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>69) Laura Carretero, Inés Corral y María Frutos han ido con sus papás al parque de atracciones. Laura ha montado 35 veces en la noria, Inés 28 y María 6. ¿Cuántas veces han montado en total las tres en la noria?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>70) El papá de Alejandro Fernández ha comprado en la frutería 85 plátanos, se ha comido 20 plátanos. ¿Cuántos plátanos le quedan?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>71) La tía de Isabel Xian Cardoso es carterera y ha repartido 8 cartas en casa de Judith Díaz, 24 en casa de Silvia Diez y 12 en la de Ana García. ¿Cuántas cartas ha repartido en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>72) El profesor Luisma ha colocado 22 aros azules, 35 aros naranjas.</p> <p>a. ¿Cuántos aros azules ha colocado? _____</p> <p>b. ¿Cuántos aros en total ha colocado? _____</p> <p>c. ¿Cuántos aros naranjas ha colocado más que azules? _____</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>73) En el autobús de la granja - escuela van 17 niños y 23 niñas. ¿Cuántos alumnos hay dentro del autobús?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>74) Guillermo Pombo, Víctor Royo y María Bueno comienzan juntos una colección de cromos. En el álbum hay 15 cromos pegados. Guillermo tiene 24, Víctor doce y María 27. ¿Cuántos cromos tienen en total contando con el álbum?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>75) Inés Egado, Manuel Gómez y Gonzalo Gómez coleccionan coches. Inés tiene 34, Manuel 72 y Gonzalo 27. ¿Cuántos coches tienen entre los tres?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>76) El primer ciclo de primaria se ha ido de excursión a Manzanares el Real. Íñigo Basagoiti y Pablo García han llevado bocadillos de chorizo. Jaime López ha llevado dos bocadillos de tortilla. La señorita Marina ha llevado 5 bocadillos de jamón para compartir con los profes. Y Álvaro Montiel uno de nocilla.</p> <p>a. ¿Cuántos bocadillos se han llevado de nocilla? _____</p> <p>b. ¿Cuántos se han llevado en total? _____</p> <p>c. ¿De qué bocadillos se han llevado más? _____</p> <p>d. ¿De qué bocadillos se han llevado menos? _____</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>77) El tío de Beatriz García ha ido a la panadería. Había 55 barras de pan y él compró 20. ¿Cuántas barras de pan quedan en la panadería?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>78) En primero de primaria se ha hecho una fiesta a Lucía González. Ricardo Vega ha llevado 8 plátanos, Vasco Poza ha llevado 3 chuletas, Teresa Martínez ha llevado 7 naranjas y Rocío Velasco ha llevado 14 manzanas. ¿Cuánta fruta han llevado en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>79) Isabel Hernández y Yaiza Saldaña tienen 25 bolígrafos rojos. Violeta Rodríguez tiene 15 gomas. Alejandro Martín-Gil tiene diez bolígrafos azules y Sergio Martín tiene ocho lápices. ¿Cuántos bolígrafos tienen en total?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
80) Eugenia Goetsch está leyendo un libro de 66 páginas. Ha leído ya 34. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?	
Solución:	
81) Diego del Olmo y Alicia Velasco han comprado un regalo para Elena de la Quintana. Se han gastado diecisiete euros cada 1. ¿Cuánto les ha costado el regalo en total?	
Solución:	
82) Ana González le ha dicho una adivinanza a Cristina Valenzuela: Hay que adivinar un número de 2 cifras, mayor que el 55. Menor que el 66 y que sus cifras sumen 10. ¿Qué número es?	
Solución:	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>83) Alejandro Gutiérrez le ha dicho una adivinanza a Ignacio Portillo: Hay que adivinar un número de 2 cifras, mayor que el 75. Menor que el 86 y que sus cifras sumen 10. ¿Qué número es?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>84) María Oñoro le ha dicho una adivinanza a Alejandra Torrejón: Hay que adivinar un número de 2 cifras, con seis decenas y la mitad de unidades que decenas. ¿Qué número es?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>85) Rodrigo Holguera le ha dicho una adivinanza a Nora de la Red: Si metes 3 decenas de canicas en una caja y sacas 20. ¿Cuántas canicas quedan en la caja?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>86) Silvia Rodríguez tiene seis años y su prima mayor tiene 14 años más que ella. ¿Cuántos años tiene su prima?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>87) Alejandra Hurtado tiene seis disfraces de princesa, Julia Porta tiene 4 disfraces más que Alejandra. ¿Cuántos disfraces tiene Julia?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>88) Manuela Sagredo nos propone esta adivinanza: Este cuaderno tiene 88 problemas, si fuésemos por el treinta y cinco. ¿Cuántos problemas habríamos hecho?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>1) Nacho Calvo tiene una finca con árboles. En un árbol había 5 pájaros y vienen volando 6. ¿Cuántos hay en total?</p> <p><i>(Escribe aquí debajo la solución)</i></p>	<p><i>(Realiza las operaciones en este rectángulo)</i></p>
<p>Solución:</p>	
<p>2) En la Granja-Escuela hay 15 caballos, pero 3 los han llevado al veterinario. ¿Cuántos caballos quedan ahora?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>3) En la granja de Esther hay 28 vacas. Se van al prado a pastar 15. ¿Cuántas vacas se quedan en la granja de Esther?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>4) En la cuadra de Ester Cerro había 25 caballos y han nacido 4 caballos. ¿Cuántos cerdos hay en total en la pocilga?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
5) En una granja hay 29 cabras, dejan la puerta abierta y se escapan	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>8) Max tiene en el gallinero 26 pollitos. Don Jon le regala 11. ¿Cuántos pollitos tendrá María?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>9) Pepa tiene treinta y dos vacas, y Martín tiene 18 más. ¿Cuántas vacas tiene Martín?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>10) Don Antonio tenía veintisiete canarios, Don Borja le pide seis. ¿Cuántos canarios le quedarán a Don Antonio?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>11) Álvaro Bouza tiene cuarenta y tres caballos. Compra en una feria doce. ¿Cuántos caballos tendrá Álvaro?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>12) La srta. Pepa tiene cincuenta y nueve gansitos en su finca. Por la noche se escapan dieciséis. ¿Cuántos gansitos le quedarán a la mañana siguiente?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>13) Cerca de Burdeos, el P. Chaminade tenía una granja con 37 gallinas. Llegaron los soldados y se comieron 7. ¿Cuántas gallinas le quedan al P. Chaminade en la granja?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>14) De Mussidan a Burdeos hay 48 kilómetros. Si el P. Chaminade ha recorrido ya 32 kilómetros: ¿Cuántos kilómetros le quedan para llegar a Burdeos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>15) En tiempos de la Revolución francesa, el P. Chaminade se disfrazó dieciocho veces de calderero y veintiuna de deshollinador. ¿Cuántas veces se disfrazó el P. Chaminade?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>16) Cuando fundó el P. Chaminade a los Marianistas eran 58 religiosos. De los cuales 23 los enviaron a España: ¿Cuántos religiosos se quedaron en Francia?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>17) Daniel Daza tiene 39 camisetas de leones. Regala trece a su amiga Diana. ¿Cuántas camisetas de leones le quedarán a Daniel?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>18) Sofía tiene 82 fotos de cebras y Miguel Forcada guarda en otra caja 16 fotos de focas. ¿Cuántas fotos de animales tienen entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>19) Miguel Gafas está leyendo un libro de 45 páginas sobre los cocodrilos. Antonio Gallardo está leyendo otro libro de 33 páginas. ¿Cuántas páginas habrán leído entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>20) Jaime Arriba tiene 17 hipopótamos de peluche en su casa. Regala a Ángel Bejarano 6. ¿Cuántos hipopótamos le quedan a Jaime?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>21) En el zoo había 46 jirafas. Se llevan 10 al circo. ¿Cuántas jirafas hay en el circo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>22) En una manada hay 52 leones y en otra dos más que en la primera. ¿Cuántos leones hay entre las dos manadas?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>23) Gonzalo Benito va de safari y hace 69 fotos a los monos, se han estropeado 17. ¿Cuántas fotos podrá ver Gonzalo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>24) Nico Buhigas tiene 31 cromos de lobos. Inés y Bosco tienen 48 cromos de elefantes. ¿Cuántos cromos de animales tendrán entre los todos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>25) Cada clase de 1º ha pintado 5 palomas de la paz. ¿Cuántas palomas han coloreado entre las cuatro clases?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>26) En la celebración de la semana de la Paz nos juntamos en la plaza para rezar, Alejandro Gallardo, Carolina Gallego y Alan García sueltan 36 globos. Si se explotan 13. ¿Cuántos globos quedan?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>27) En la clase de 1º d hay veintiocho niños cantando una canción de la paz, y 6 se quedan afónicos. ¿Cuántos niños podrán cantar?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>28) Para la celebración de la paz Isabel Acevedo y Muriel han comprado 59 palomas, pero al soltarlas 17 se quedan en la jaula. ¿Cuántas salen volando?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>29) Elena Andueza tiene 4 fotos de vacas, 6 fotos de focas y 8 de gallinas y 9 de tigres.</p> <p>¿Cuántas fotos de animales tiene Elena?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cuántas fotos de animales salvajes tiene Elena?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cómo se llama la niña que tenía las fotos?</p> <p>Solución:</p> <p>¿Cuántas fotos de animales domésticos tiene Elena?</p> <p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>30) El lunes fuimos al Retiro 102 niños de Primero y 99 de Segundo. ¿Cuántos niños nos juntamos en El Retiro junto a los jardines?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>31) Alejandro Ballesteros y Daniel Caballero tienen 1 gato cada uno ¿Cuántas patas tienen los 2 gatos?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>32) De los 112 niños de Primero que fuimos al Salón de Actos a ver la película "Los piratas", 11 salieron al aseo. ¿Cuántos niños quedaron en ese momento viendo la película?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>33) Para ir al teatro montamos en dos autocares. Si en cada autobús íbamos 52 niños. ¿Cuántos niños fuimos al Teatro?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
<p>34) En cada clase de 1º hay 25 niños. Si todos fuimos a la plaza del colegio a bailar danzas medievales con Irene, ¿Cuántos alumnos estuvimos en la plaza?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>35) El martes estuvimos leyendo el libro de "El circo". Si cada niño leyó 2 páginas. ¿Cuántas páginas se han leído en la clase?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>36) El lunes realizamos 8 carteles de películas. Si los 102 niños de primero colaboraron en las pinturas. ¿Cuántos niños realizaron las pinturas?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>37) En el Salón de Actos hay 99 asientos. Hemos ocupado 62 localidades. ¿Cuántos asientos quedaron vacíos?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
38) Los profesores de 1º y 2º disfrutamos mucho con la Semana Cultural. Di el nombre de los profesores:	
Solución:	
39) En una manada hay 59 búfalos, 46 se marchan a pastar. ¿Cuántos búfalos quedan en la manada?	
Solución:	
40) Lola tiene 42 fotografías de guepardos. Juan Fernández tiene 36 fotografías de tigres. ¿Cuántas fotografías de animales tendrán entre las dos?	
Solución:	

<p>41) En una reserva hay 58 monos. Dieciséis están en los árboles. ¿Cuántos estarán en el suelo?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>PROBLEMAS</p>	<p>OPERACIONES</p>
<p>42) Una leona tiene 12 cachorritos, otra leona 36 cachorritos y un buitre 3 polluelos. ¿Cuántas aves hay en total?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>43) Un águila come al día cuatro kilos de carne. ¿Cuántos Kilos de carne comerán en tres días?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>44) En una bandada hay 37 patos. Oyen un disparo y huyen 21 patos. ¿Cuántos patos quedarán en la bandada?</p>	
<p>Solución:</p>	

45) Pedro Die tiene 13 animales de juguete. Su hermana mayor le regala 5 y su hermano mayor 3. ¿Cuántos animales de juguete tendrá Pedro para llevar a la tómbola del colegio?

Solución:

PROBLEMAS

46) La srta. Pepa tiene en su finca una piara de 58 cerdos de pata negra. Regala 7 a Don Jesús para su cortijo. ¿Cuántos cerdos le quedan a Pepa?

Solución:

47) Ignacio Díaz tiene 18 entradas para la noria y Toñeta 3 más que Ignacio. ¿Cuántas entradas tienen entre los dos?

Solución:

48) En la tómbola Claudia España consigue 13 premios. Si en la tómbola había 67 premios. ¿Cuántos premios quedarán todavía en la tómbola?

Solución:

OPERACIONES

49) En los coches de choque hay 57 niñas. Se bajan 24. ¿Cuántas niñas quedarán en los coches de choque?

Solución:

PROBLEMAS

OPERACIONES

50) Los niños de primero A se han comido 25 dulces de algodón, los de primero B, 18 y los de primero C. 48. ¿Cuántos dulces de algodón se han comido entre todos?

Solución:

51) Hoy es miércoles 7, ¿qué día será mañana?

Solución:

52) En el Retiro vimos 18 ardillas en el suelo, 14 subidas en los árboles y 23 comiendo bellotas. ¿Cuántas ardillas vimos en total en el Retiro?

Solución:

53) En un saco hay 85 piñas. Usamos 31 para hacer la hoguera y así guisar las 12 chuletas. ¿Cuántas piñas quedan en el saco?

Solución:

PROBLEMAS

54) Si una semana tiene 7 días, ¿Cuántos días tienen tres semanas?

Solución:

55) Adivina los siguientes números según las pistas:

- Me faltan 3 unidades para ser el número 36. Soy el número _____

- Tengo 2 decenas y 6 unidades. Soy el número _____

- Tengo 4 unidades más que el número 15. Soy el número _____

- Yo sólo tengo dos decenas. Soy el número _____

56) Tengo sólo 8 unidades. ¿Cuántas me faltan para ser el número 28?

Solución:

OPERACIONES

<p>57) En el tióvivo han subido 23 niños y 18 esperan su turno. ¿Cuántos niños subirán en total en el tióvivo?</p>	
<p>Solución:</p>	

PROBLEMAS	OPERACIONES
-----------	-------------

<p>58) La señorita Fátima tiene 85 globos y regala 13 a la señorita Lucía. ¿Cuántos globos le quedarán a la señorita Fátima?</p>	
<p>Solución:</p>	

<p>59) En una bolsa Sr. Bryan tiene 24 chupa-chups, 15 chicles y 19 canicas. ¿Cuántas chucherías tiene en la bolsa?</p>	
<p>Solución:</p>	

<p>60) David Fariza ha ganado 17 medallas por saberse las tablas de sumar. Adrián Galindo 5 menos. ¿Cuántas medallas ha conseguido David?</p>	
<p>Solución:</p>	

61) Ignacio Gallego tiene 28 euros. Se gasta 12 para comprar entradas para la noria. ¿Cuántos euros le quedarán a Ignacio?

Solución:

PROBLEMAS

OPERACIONES

62) Carolina Gallego tiene 26 libros, Isabel Jara 12 y Pablo López 46. ¿Cuántos libros han traído entre las tres?

Solución:

63) Pedro Gómez ha ido a la panadería y ha comprado veinte barras de pan, Inés Gutiérrez 35 barras y Mario de las Heras 15. ¿Cuántas barras de pan han comprado en total?

Solución:

64) En la pescadería había en total 66 lenguados y Adriana Hernández ha comprado 15. ¿Cuántos lenguados quedarán en la pescadería?

Solución:

65) En la granja-escuela Miguel Linares, Claudia López y Gonzalo de Lorenzo contaron doce caballos, 22 ovejas, 9 margaritas y 34 cabras. ¿Cuántos animales contaron en total?

Solución:

PROBLEMAS

66) En los carnavales Cristina García, Ander Hernaez, Isabel Jaureguizar y Luis Lagares, se han vestido de piratas, Jesús López, David López, I cía r y Eva Mendoza se han vestido de magos.

a. ¿Cuántos se han vestido de piratas? _____

b. ¿Cuántos de magos?_____

c. ¿De qué hay disfrazados más? _____

OPERACIONES

67) Paula Ferrer, Guillermo de Francisco , Silvia de Francisco y Alan García han llevado a clase camiseta roja, Irene García, Cristina Gómez y Luis Granados han llevado camiseta amarilla y Marcos Jouron , Antonio Lafont, Eduardo López y Luis Macias camiseta verde.

a. ¿Cuántos llevan camisetas verdes y rojas? _____

b. ¿Cuántos niños llevan en total camisetas? _____

PROBLEMAS

68) Laura Martínez ha llevado a clase por su cumpleaños 94 caramelos y ha repartido 60. ¿Cuántos caramelos le han sobrado?

Solución:

OPERACIONES

69) Sergio López, Javier López, Marian y Jaime Orbea han ido con sus papás al parque de atracciones. Sergio ha montado 35 veces en la noria, Javier 28, Marian 10 y Jaime 6. ¿Cuántas veces han montado en total los cuatro en la noria?

Solución:

70) El papá de Inés Peiro ha comprado en la frutería 85 plátanos, se ha comido 20 plátanos. ¿Cuántos plátanos le quedan?

Solución:

PROBLEMAS

71) La tía de Marina Pozo es carterera y ha repartido 8 cartas en casa de Adrián Santos, 24 en casa de Antonio Sierra y 12 en la de Miguel Solana. ¿Cuántas cartas ha repartido en total?

Solución:

OPERACIONES

- 72) La señorita Lucía ha colocado 22 aros azules, 35 aros naranjas.
- a. ¿Cuántos aros azules ha colocado? _____
 - b. ¿Cuántos aros en total ha colocado? _____
 - c. ¿Cuántos aros naranjas ha colocado más que azules? _____

Solución:

- 73) En el autobús de la granja - escuela van 17 niños y 23 niñas.
¿Cuántos alumnos hay dentro del autobús?

Solución:

PROBLEMAS

OPERACIONES

- 74) Judith y Santiago Torres comienzan una colección de cromos.
En el álbum hay 15 cromos pegados. Judith lleva 24 y Santiago 27.
¿Cuántos cromos tienen en total?

Solución:

75) Diego Vázquez, Héctor Vidorreta y Alejandra Martín coleccionan coches. Diego tiene 34, Héctor 72 y Alejandra 27. ¿Cuántos coches tienen entre los tres?

Solución:

76) El primer ciclo de primaria se ha ido de excursión a Manzanares el Real. Simón y José María han llevado bocadillos de chorizo. Miguel Moran, Enrique Naharro y Pablo Novoa bocadillos de tortilla. Roberto Ordas, Claudio Pacual, Alicia Pereda y Andrés Pereda de jamón. Rodrigo Pérez y Paula Salmeron de nocilla.

a. ¿Cuántos bocadillos se han llevado de nocilla? _____

b. ¿Cuántos se han llevado de jamón? _____

c. ¿De qué bocadillos se han llevado más? _____

d. ¿De qué bocadillos se han llevado menos? _____

PROBLEMAS

77) El tío de Eva Mendoza ha ido a la panadería. Había 55 barras de pan y él compró 20. ¿Cuántas barras de pan quedan en la panadería?

Solución:

OPERACIONES

78) En primero de primaria se ha hecho una fiesta a Álvaro Montejo, Enrique de No, Ander Rodríguez, Emilio Ruiz, Agustín Sagredo, Teresa Sartorius y Nacho Soler han llevado 8 plátanos entre todos, Irene Toapanta y Marta de la Torre 3 chuletas, Pelayo Zalba y Aurora Romeo 7 naranjas y Gonzalo Sánchez, Irene Sánchez y Carlos Secades 14 manzanas. ¿Cuánta fruta han llevado en total?

Solución:

79) Ignacio Silleras, Álvaro Taboada y Numa Vesteiro tienen 25 bolígrafos rojos. Manuel Zafra y Jon tienen 15 gomas. Carolina Gallego y Esther tienen 10 bolígrafos azules y Borja y Don Antonio tienen 8 lápices. ¿Cuántos bolígrafos tienen en total?

Solución: