

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
<p>65) En un día Paula Sánchez se lee 7 páginas de su libro. ¿Cuántas páginas se leerá en 4 días?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>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?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>67) En una tienda de chucherías hay 426 piruletas y 348 chicles. ¿Cuántas piruletas más que chicles hay?</p>	
<p>Solución:</p>	
<p>68) Miguel Martínez tiene siete años y su María tiene cinco años más que él. ¿Cuántos años tienen entre los dos?</p>	
<p>Solución:</p>	

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.</p> <p>a) ¿Cuántas páginas me he leído ya?</p> <p>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 2º DE PRIMARIA

2010-11

Nombre _____

Clase _____