

PROBLEMAS

NOMBRE:..... NIVEL:.....

FECHA:.....

1. Los alumnos de 6º organizaron un sorteo de fin de curso. Vendieron los números del 1 al 23, del 32 al 48, del 54 al 62 y del 67 al 75 a 8 pesetas cada uno, ¿cuánto dinero han recogido?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

2. Una niña debe a un amigo 48 ptas. Para saldar la deuda le da una moneda de 25 ptas. y 4 lápices de cuatro pesetas cada uno. ¿Queda pagada la deuda?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

3. Un comerciante de madera compra doce árboles a 3.150 ptas. cada uno. Paga 1.840 ptas. por hacerlos talar. El transportarlos hasta el almacén le cuesta 975 ptas. ¿A qué precio le resulta cada árbol?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

4. Tengo 5 duros y 7 pesetas para repartir entre cuatro niños. ¿Cuánto toca a cada uno? ¿Cuántos duros y pesetas?.

5. Óscar tiene en la hucha 450 pesetas. si saca 125 pesetas, ¿cuánto le queda?. Con el dinero que sacó se compra tres libretas de 20 pesetas y una goma de 15 pesetas, ¿cuánto dinero le sobró del que sacó de la hucha?. Este dinero que le sobró lo pone de nuevo en la hucha, ¿cuánto dinero tiene ahora?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

6. Un tren ha recorrido 480 Km. en 6 horas. ¿cuántos Km. ha recorrido en una hora?. ¿Cuánto tardará en recorrer 240 Km.?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

7. En el cumpleaños de Isidro se han repartido 333 caramelos. A cada niño le han tocado 9 caramelos y han sobrado 18, ¿cuántos niños había en la fiesta?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

8. Angela tenía en su agenda 34 teléfonos y al cambiar de colegio llegaron a ser el triple. En el verano apuntó 12 más y borró 18, ¿cuántos teléfonos hay ahora en la agenda de Angela?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

9. Marta tenía una colección de 59 minerales, pero ha cambiado 14 de ellos por otros tres más difíciles de conseguir. Si guarda los que tiene ahora en cajas de 9, ¿cuántas cajas utiliza?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

10. Hace un mes, Antonio tenía en su hucha 350 pesetas. Ayer tenía el doble, pero sacó 125 pesetas para comprar un libro. Vamos a calcular cuánto dinero hay en su hucha si hoy ha metido 75 pesetas.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

11. En una garrafa había 16 litros de aceite y se han sacado 7 litros. Si el precio de un litro de aceite es de 165 pesetas, ¿cuánto cuesta el aceite que queda en la garrafa?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

12. Una granja tiene 3 gallineros con 87 gallinas cada uno. Vamos a ponerlas en jaulas de 9 gallinas para llevarlas a la granja nueva y queremos saber cuántas jaulas necesitaremos.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

13. Un pescador vende 8 Kg. de pescado a 750 pesetas el Kg. con el dinero de la venta compra 5 metros de tela, ¿cuánto cuesta un metro de tela?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

14. Bruno ha recorrido 12 Km. Si le quedan tres tramos de 42 Km. cada uno, ¿cuántos Km. recorre?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

15. Antonio y Juan reúnen 496 pesetas para hacer un regalo a un amigo. Juan puso 28 pesetas más que Antonio. ¿Cuántas pesetas ha puesto cada uno?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

16. Una persona compra 35 rotuladores a 25 pesetas cada uno y 35 cuadernos a 15 pesetas cada uno. Paga con dos billetes de 1.000 pesetas. ¿Cuánto le devolvieron?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

17. Mi madre ha comprado 3 botellas de aceite a 160 pesetas cada una y 5 litros de leche a 60 pesetas cada uno. Pagó con un billete de 1.000 pesetas, ¿cuánto le devolvieron?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

18. Carlos tiene 13 hermanos. Cada hermano le da 50 pesetas en el día de su santo y sus cuatro tíos le dan 150 pesetas cada uno. Con el dinero que tiene compra pasteles. ¿Cuántos pasteles puede comprar si cada pastel vale 10 pesetas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

19. Luis compró 8 cuadernos a 25 pesetas cada uno y 7 bolígrafos. En total se gastó 298 pesetas, ¿cuánto costó cada bolígrafo?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

20. Un cartero reparte 115 cartas al día, ¿cuántas cartas repartiría en dos meses y quince días?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

21. Averigua los días que tardaría en ahorrar 500 pesetas, a razón de 5 pesetas diarias. Si ahorro cuatro veces más cada día, ¿cuántos días tardará en ahorrar las 500 pesetas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

22. Monté en el ascensor en el 2º piso. Subí cinco pisos y luego bajé 3 pisos. A continuación subí ocho pisos y, por fin, bajé dos. ¿En qué piso me encuentro?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

23. Cuatro familias salen de excursión y han comprado 6 Kg. de chuletas a 460 pesetas el Kg., embutidos de 1.320 pesetas y bebidas por 736 pesetas. ¿Cuánto dinero tiene que poner cada familia?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

24. Quiero leer 5 libros. Cada libro tiene 55 páginas. Si leo cada día 11 páginas, ¿cuántos días necesito para leer los libros?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

25. Unos pescadores pescaron 63 abadejos. Durante el viaje de regreso a tierra se comieron 9 abadejos. Cuando llegaron al puerto cada pescador se llevó 18 abadejos. ¿Cuántos pescadores eran?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

26. Para hacer cometas compramos 5 rollos de hilo, Cada rollo costó 63 pesetas. También compramos papel, que costó 209 pesetas. Si todos los gastos los pagamos entre 4 personas, ¿cuánto le toca pagar a cada una?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

27. Begoña ha ahorrado 36 billetes de 100 pesetas y 14 de 1.000 pesetas. Halla cuánto dinero tiene en total.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

28. Una secretaria cobra 120 pesetas por cada hoja que escribe a máquina. Ha copiado una vez 97 hojas y otra 27. Halla lo que ha cobrado.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

29. Fernando recogió por la mañana 36 lechugas de un huerto y por la tarde 26. Las vende cada una a 43 pesetas. Averigua, aplicando distintas operaciones, cuánto dinero ganó.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

30. En una jaula del Zoo hay 96 monos. Si venden 4 monos y nacen 16, ¿cuántos monos hay ahora en la jaula?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

31. Andrés y Tina se reparten 3 paquetes de chicles, si cada paquete tiene 10 chicles, ¿cuántos chicles le tocan a cada uno?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

32. María va a la carnicería y compra 5 Kg. de carne a 425 ptas. el Kg. ¿Cuánto dinero le tienen que devolver si ella entrega 3.000 ptas.?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

33. Compré unos guantes por 518 pesetas y un pañuelo por 137 pesetas. Si entregué 700 pesetas, ¿cuánto me devolvieron?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

34. A Juan, su abuela le regaló 15 duros y 175 pesetas. ¿Cuántas pesetas le ha regalado?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

35. Un carpintero gana a la hora 700 pesetas. Si empieza a trabajar a las 9 de la mañana y termina a las 2 de la tarde, ¿cuánto dinero ha ganado?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

36. Luis está leyendo un libro de 70 páginas. Si va por la página 30, ¿cuántas le quedan por leer?. El lee cada día 5 páginas. ¿Cuántos días tardará el leerse las páginas que le faltan?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

37. Tres amigos ponen 245 pesetas cada uno para hacer un regalo a un compañero. Necesitan aún 2 pesetas para comprar el regalo. Averigua cuánto les cuesta.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

38. En un taller se han confeccionado 30 vestidos, 49 faldas y 60 pantalones. Por cada vestido cobran 2.865 pesetas, por cada falda, 2.000, y por cada pantalón 2.125 pesetas. ¿Cuánto cobrarán en total?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

39. Un envío de cuadernos ha costado 15.000 pesetas y está formado por 5 paquetes de 60 cuadernos cada uno. Averigua el precio de cada cuaderno.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

40. En una estantería hay bolsas con 6 canicas en cada una. Un niño coge 4 de cada bolsa. Hay 5 bolsas. ¿Cuántas canicas ha cogido?. ¿Cuántas quedan en las bolsas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

41. Una gallina comenzó a empollar el día 4 de febrero. A los 21 días nacen los pollitos. ¿Cuántas semanas han transcurrido?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

42. Una compañía está formada para desfilas. Consta de 9 columnas de 12 soldados. ¿Cuántos soldados tiene la compañía?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

43. Enrique y María suben al tiovivo. Enrique hace 3 viajes y su hermana María sólo dos. Si cada viaje cuesta 25 pesetas, ¿cuánto dinero en total tiene que pagar?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

44. En un estuche hay 1.000 billetes nuevos de 1.000 pesetas. ¿Cuántas pesetas hay en el estuche?. Cada billete pesa 1 gr. ¿Cuántos gramos pesan todos los billetes?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

45. El piso de una habitación tiene 8 filas de baldosas cada fila tiene 12 baldosas. Hallar el número de baldosas y su importe sabiendo que cada una cuesta 63 pesetas.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

46. Una barca de pesca desembarca en el puerto 25 cajas de sardinas. Cada caja pesa 30 Kg. ¿Cuánto importarán las sardinas a 85 ptas. el Kg.?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

47. Por la compra de 30 ovejas y 5 vacas, un tratante pagó 104.500 pesetas. Cada oveja vale 750 ptas. ¿Cuánto vale cada vaca?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

48. Un granjero, utilizando una bomba aspirante, ha llenada tres tinajas de 75 litros de capacidad cada una, y 8 cubos de 5 litros. ¿Qué cantidad de agua ha sacado del pozo?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

49. Se compraron por 903 pesetas, 21 libros y 21 cuadernos. Si cada libro costó 36 pesetas, ¿cuál es el precio de cada cuaderno?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

50. La entrada al cine vale 175 pesetas. ¿Cuánto dinero tendré que llevar si voy con mi hermano y mi primo y además queremos comprar 3 paquetes de pipas que valen 25 pesetas cada uno?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

51. Un niño tiene 28 fichas de dominó. Las coloca en 7 filas de 4 fichas cada una. Después quiere colocarlas en 4 filas de 7 fichas cada una. ¿Podrá hacerlo sin que le sobre ni falte ninguna ficha? ¿Cómo podrá hacerlo antes de efectuar su colocación?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

52. Un niño tiene 96 pesetas; la tercera parte la emplea en comprar caramelos y la mitad de lo que le queda se lo da a un amigo. ¿Con cuánto se queda?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

53. Un tren de viajeros consta de 10 vagones, 3 de ellos son de 45 plazas, 2 de 30 plazas y 5 de 60 plazas. ¿Cuántos viajeros puede llevar el tren?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

54. El domingo fuimos al circo mis padres, mi hermana y yo. La entrada para mayores costaba 550 pesetas y la de los niños 225 pesetas. ¿Cuánto pagó mi padre por todos?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

55. Un señor compra 6 botellas. Paga con 500 pesetas y le devuelven 176 pesetas. ¿Cuánto cuesta cada botella?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

56. Una señora gastó en el mercado 840 pesetas para comprar fruta. Compró 61 kilos de, manzanas a 80 pesetas el kilo. También compró 3 kilos de peras. ¿Cuánto le costó cada kilo de peras?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

57. Un fabricante de pinceles los empaqueta en cajas de 24. Si le han encargado 15 cajas y cada pincel vale 105 pesetas, ¿cuánto le cuesta el encargo?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

58. Los sellos se venden por hojas. En cada hoja hay 100 sellos. La Sra. López vendió 4 hojas de sellos de 5 pesetas y media hoja de sellos de 10 pesetas. ¿Cuánto ha ganado?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

59. En un monte se plantaron 40 millares de pino. Al cabo de 20 años se había perdido la décima parte, vendiéndose los restantes a 650 pesetas cada uno. ¿Cuántos se vendieron? ¿Qué cantidad de dinero se obtuvo?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

60. En un tonel había 25 litros de vino y se han sacado 8 litros. En otro tonel había 20 litros y se han sacado 9 litros. ¿Qué cantidad de vino había en los 2 toneles? ¿Cuántos litros de vino se han sacado?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

61. La Sra. Huertas vende 40 entradas para el circo de 100 ptas. y 30 de 250 ptas. ¿Cuánto gana en total?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

62. Tres bombones cuestan 27 pesetas y mi madre me compra 9. ¿Cuánto dinero le cuesta a mi madre los 9 bombones?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

63. Cuatro amigos se reparten una bolsa de ciruelas. Cada uno recibe 7 y aún quedan 2. ¿Cuántas ciruelas había en la bolsa?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

64. Mamá compró 2 kilos de arroz de 35 pesetas el kilo. Si pagó con 100 pesetas, ¿cuánto le devolvieron?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

65. De una barrica de vino que contiene 90 litros se sacan 7 garrafas de 5 litros. ¿Cuántos litros quedan en la barrica?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

66. Un agricultor sacó 350 litros de vino de la vendimia de este año. De la vendimia del año pasado le quedan 3 barricas de 50 litros de vino cada una. ¿Cuántos litros de vino tiene ese agricultor?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

67. En un colegio hay 12 clases. En cada clase hay 35 alumnos. Si los queremos colocar en 3 patios, ¿cuántos alumnos tendremos que poner en cada patio?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

68. Una persona compra 35 rotuladores a 25 pesetas cada uno y 35 cuadernos a 15 pesetas cada uno. Paga con dos billetes de 1.000 pesetas, ¿cuánto le devolvieron?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

69. Un ventero compró plátanos a 51 pesetas el kilo. Luego los vende a 65 pesetas el kilo. ¿Cuánto ganará en el caso de que venda 35 kilos?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

70. En un bar se despacharon un día 12 botellas de coñac, obteniendo de cada una 22 copas que se vendieron a 39 pesetas. ¿Cuál fue la recaudación?. Si cada botella había costado 310 pesetas, ¿cuál fue la ganancia?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

71. Un bar compró 6 kilos de café a 950 pesetas cada uno, y otros 6 kilos a 25 pesetas. ¿Cuánto tuvo que pagar entre todo si cuando fue a pagar le rebajaron 1.000 pesetas?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

72. Un niño compró un paquete de caramelos que le costó 325 pesetas. Como el ventero era amigo suyo se lo dejó en 130 pesetas más barato. El paquete tenía 65 caramelos. ¿Cuánto le costó cada uno de los caramelos?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

73. Un almacenista ha comprado 460 litros de vino a 80 pesetas el litro. Les añade 34 litros de agua y vende la mezcla a 90 pesetas el litro. ¿Cuál es su ganancia?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

74. Una señora hizo la siguiente compra: 75 cm de tela a razón de 846 pesetas el m, diez botones a 12,75 pesetas cada uno y 1 m de cinta a 80 pesetas el metro. ¿Cuánto importó la compra? ¿Cuántas pesetas le devolvieron de 1.000 que dio para que cobrasen?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

75. Una bombona industrial de propano cuesta 2.084 pesetas.

a) Un pequeño taller consume 6 bombonas por semana. ¿Cuánto le cuesta al mes el propano consumido?.

b) Otro taller paga en un mes 25.008 pesetas por el propano consumido. ¿Cuántas bombonas utiliza?.

c) ¿Cuál será la factura a pagar mensualmente por cada taller si el precio de la bombona aumenta 214 pesetas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

76. Una colección de fascículos consta de 130 números. El precio de los dos primeros juntos es de 150 pesetas, y el precio de los restantes es de 175 pesetas cada uno. ¿Cuál es el importe de la colección? ¿Cuál sería el importe de toda la colección si cada 20 fascículos comprados regalasen uno?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

77. La distancia entre dos ciudades es de 22,80 Km. La carretera que las une tiene árboles a ambos lados con una separación de 15 m. Los árboles empiezan a los 300 m de la salida de cada ciudad. ¿Cuántos árboles hay en tre ambas ciudades?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

78. El propietario de una librería compró 42 lápices y 34 bolígrafos. Todo esto le costó 712 pesetas. Los vendió y con la venta ganó 124 pesetas. Sabiendo que los lápices los vendió a 8 pesetas cada uno, ¿cuál fue el precio de venta de todos los bolígrafos juntos?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

79. El precio aproximado del viaje en guagua es de tres pesetas el Km. Si un grupo de 13 amigos efectúa un viaje de 164 Km., ¿cuánto le costará el billete a cada uno?, ¿cuánto importarán todos los billetes?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

80. Un almacenista compró 50.000 ladrillos por 45 pesetas. Los vendió a 125 pesetas el ciento. ¿Cuántos cientos vendió? ¿Cuál fue la ganancia obtenida?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

81. Por la compra de una docena de objetos iguales hemos pagado 2.616 pesetas. ¿A qué precio hemos de vender cada uno si queremos ganar la tercera parte del precio de compra?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

82. Me mandaron comprar chocolate, galletas y vino. El chocolate me cuesta 86,50 pesetas, las galletas cuestan 93 ptas. y el vino 72 ptas. Me dieron una moneda de 200 ptas. para pagar, ¿cuánto dinero me falta?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

83. Tenemos 10 jaulas y cada una tiene dentro doce pavos. ¿Cuántos pavos hay entre todas las jaulas?. Si el kilo de pavo está a 400 ptas., ¿cuánto valdrán todos los pavos, si los de cada jaula pesan 80 kg.?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

84. Un trompo vale 15 pesetas y un balón 1.200 pesetas. Averigua los trompos que puedes comprar con lo que cuesta un balón. ¿Y si el trompo y el balón costasen el doble?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

85. Una bolsa de pipas cuesta 20 pesetas y tengo 80 pesetas, ¿cuántas bolsas puedo comprar?. Si el precio de la bolsa fuera la mitad, calcula cuántas bolsas podría comprar.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

86. Una persona avanza a cada paso 0,60 m y otra 0,75 m. ¿Qué distancia las separa después de dar cada una 200 pasos si salieron de un mismo punto?

En el mismo sentido.

En sentido contrario.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

87. Un camión transporta 15 cajas de naranjas y cada caja pesa 15 Kilos. Las vende por 7.500 ptas. ¿Cuántos kilos transporta? ¿Cuánto vale cada kilo de naranjas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

PROBLEMAS

88. En una finca se plantaron semillas de sandía y brotaron 15 ramas. De cada una de ellas salieron 3 sandías y entre todas pesaron 95 kilos, vendiéndolas a 50 pesetas el kilo. ¿Cuánto dinero ganó? ¿Cuántas sandías cosechó?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

89. Seiscientos cuarenta alumnos de un colegio desean hacer una excursión acompañados de 17 profesores, ¿cuántas guaguas deben alquilar si en cada una caben 62 personas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....