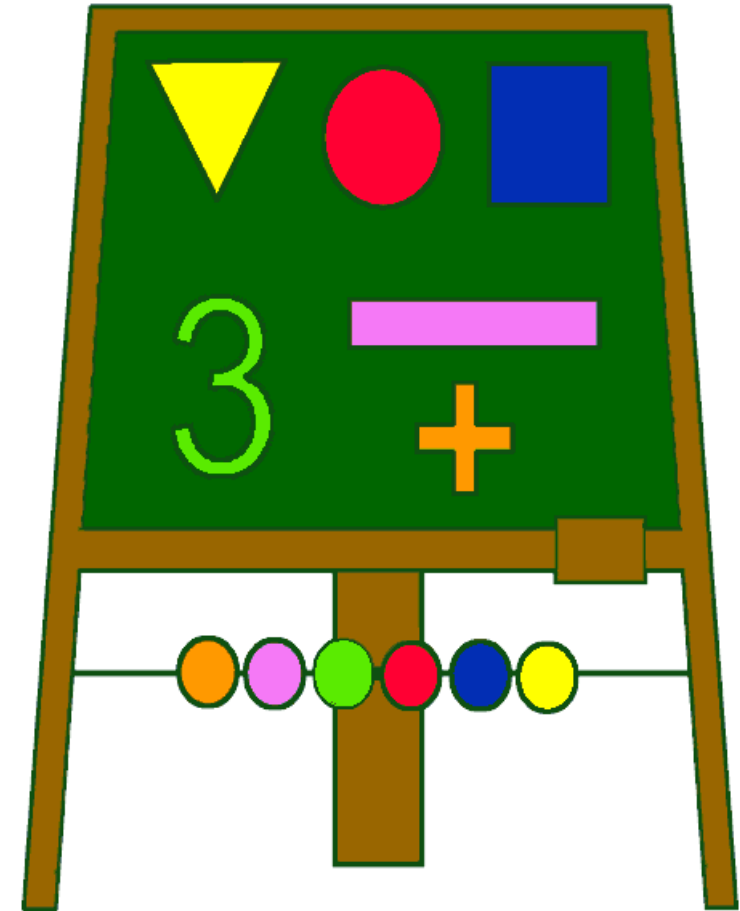


- * Numeración con naturales
- * Cálculo con naturales
 - sumas sin llevar
 - resta sin llevar
 - suma y resta sin llevar
 - suma llevándose y resta sin llevar
 - suma llevándose
 - resta llevándose
 - multiplicaciones
 - divisiones
 - sumas y restas
 - sumas, restas multiplicaciones
 - multiplicaciones y divisiones
 - sumas, restas, multiplicaciones y divisiones
- * Numeración con decimales
- * Cálculo con decimales
 - sumas
 - restas
 - multiplicaciones
 - divisiones
 - sumas y restas
 - sumas, restas multiplicaciones
 - multiplicaciones y divisiones
 - sumas, restas, multiplicaciones y divisiones
- * Fracciones
- * Problemas 1a, 1b, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7

Nº serie.:pr108 © Mariano Vindel del Hoyo 2004

PROHIBIDA SU VENTA



Alumno.:

Problemas 4

70.-Un número dividido por 4 da 232. ¿Cuánto le falta a ese número para llegar a 1.000?

SOLUCION_____

71.-He comprado 3 cuentos a 2,30 euros cada uno. Si me han sobrado 50 céntimos. ¿Cuánto dinero tenía?

SOLUCION_____

72.-Tres sacos de patatas pesan 180 kilos. Si el kilo de patatas cuesta 0,34 euros. ¿Cuánto valdrá un saco?

SOLUCION_____

1.-Una familia formada por los padres y 4 hijos han subido al autobús. Si cada billete cuesta 75 céntimos. ¿Cuántos euros han pagado?

SOLUCION_____

2.-Un señor para comprar un coche vendió un terreno por 9.000 euros. Si el coche costó tres veces mas, ¿cuántos euros tuvo que añadir para comprar el coche?

SOLUCION_____

3.-En casa de Luis gastan al día 1,25 euros en pan, ¿cuántos euros gastan en un mes?

SOLUCION_____

4.-Un pescador vende 8 kilos de pescado a 2,20 euros el kilo. Con el dinero de la venta compra 5 metros de tela. ¿Cuánto cuestan los cinco metros de tela?

SOLUCION_____

5.-Angel reparte 84 cromos en sobres de 4 cromos cada uno y cambia cada sobre por 5 canicas. ¿Cuántas canicas consigue?

SOLUCION_____

6.-En la granja hay una vaca que pesa 436 kilos y un ternero que pesa la cuarta parte que la vaca. ¿Cuánto pesan los dos juntos?

SOLUCION_____

67.-En 1.999 un padre tenía 34 años y su hijo 12. ¿En qué año nació el hijo?

SOLUCION_____

68.-En un hospital hay 45 camas en 9 habitaciones. Si cada habitación consume 6 litros de leche diarios. ¿Cuántos litros de leche consume el hospital a la semana?

SOLUCION_____

69.-Un padre tiene hoy 48 años y su hijo la tercera parte. ¿En que año nació el hijo?

SOLUCION_____

64.-Un kilo de naranjas cuesta 0,75 euros y uno de limones 0,65 euros. Si mi madre ha comprado 3 kilos de naranjas y 2 de limones. ¿Cuánto se ha gastado?

SOLUCION_____

65.-Pedro tiene en su hucha 12 monedas de 0,20 euros, 8 monedas de 0,50 y cuatro de 0,10. ¿Cuántos euros tiene?

SOLUCION_____

66.-Un padre nació en 1.954 y su hijo en 1.980. ¿Cuántos años tiene hoy el padre? ¿y el hijo?

SOLUCION_____

7.-Si un pelota cuesta 2,75 euros y un balón el triple. ¿Cuánto cuestan cinco balones?

SOLUCION_____

8.-La suma de tres números es 830. El primero es 125 y el segundo el triple que el primero. ¿Cuál es el tercero?

SOLUCION_____

9.-Un jardinero plantó 250 semillas, poniendo 5 semillas en cada maceta. Si de cada maceta nacieron 3 semillas. ¿Cuántas semillas nacieron?

SOLUCION_____

10.-En el patio había 19 niños. Llegaron otros 9, pero se marcharon 4 de los que había. ¿Cuántos equipos de 4 niños podemos hacer con los que quedaron?

SOLUCION_____

11.-En una garrafa hay 16 litros de aceite. Si se han sacado 7 litros y el precio de un litro es de 2,25 euros. ¿Cuánto cuesta el aceite que queda en la garrafa?

SOLUCION_____

12.-Si en un clase hay 39 alumnos y la tercera parte son niños. ¿Cuántas niñas hay en la clase?

SOLUCION_____

61.-Pedro tiene 7,20 euros. Su padre le ha dado la tercera parte, su madre el doble que su padre y él ahorró el resto. ¿Cuántos euros ahorró Pedro?

SOLUCION_____

62.-Mi padre gana al día 64 euros y se gasta 18. Con lo que ahorró en un mes de 30 días se compró un sofá. ¿Cuánto le costó el sofá?

SOLUCION_____

63.-Una piscina tiene dos grifos que echan agua durante tres horas diarias. Uno de ellos echa dos litros por minuto y el otro 3 litros por minuto. ¿Cuántos litros echan en un día?

SOLUCION_____

58.-Una hora tiene 60 minutos y un minuto 60 segundos. ¿Cuántos segundos hay en una semana?

SOLUCION_____

59.-Un padre tiene hoy 28 años más que su hijo y el hijo el doble que su hermana de 7 años. ¿En qué año nació el padre?

SOLUCION_____

60.-Pedro cumple hoy 12 años. ¿En qué año nació? Si su padre nació 24 años antes. ¿En qué año nació el padre?

SOLUCION_____

13.-Elena tiene 120 cromos, Irene el doble que Elena y Marta el triple que Elena. ¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

SOLUCION_____

14.-Tengo 240 galletas y las meto en paquetes de 8 galletas cada uno. Si con cada tres paquetes formo una caja. ¿Cuántas cajas necesito?

SOLUCION_____

15.-El abuelo de Carlos nació en 1886 y murió a los 75 años de edad. Su abuela había muerto 9 años antes. ¿En qué año murió la abuela?

SOLUCION_____

16.-Luis tiene 7 años y su hermana 5 más. Entre los dos tienen 18 años menos que su padre. ¿Cuántos años tiene su padre?

SOLUCION _____

17.-Antonio entregó 8 euros para pagar 5 revistas. Si cada una costaba 1,25 euros. ¿Cuánto le devolvieron?

SOLUCION _____

18.-Un patín cuesta 7,35 euros y una pelota la tercera parte. ¿Cuánto cuestan la pelota y el patín?

SOLUCION _____

55.-Un señor vende la botella de vino a 1,42 euros y la compra por 1,23 euros. Si en un mes vende 340 botellas. ¿Cuántos euros ha ganado?

SOLUCION _____

56.-Un señor se ha gastado en cultivar sus olivos 895 euros, si ha recogido 1.840 kilos de aceituna y se la han pagado a 1,24 euros el kilo. ¿Cuánto dinero le ha quedado?

SOLUCION _____

57.-En una tienda he comprado tres lápices y una caja de colores que me ha costado 1,40 euros. Si por todo he pagado 2 euros. ¿Cuánto me ha costado cada lápiz?

SOLUCION _____

52.-Luis ha roto su hucha y se ha encontrado con cinco monedas de 2 euros y 3 de 0,50 euros. Con lo que tenía se compra un balón de 5,40 euros. ¿Cuánto le ha sobrado?

SOLUCION_____

53.-De Orcera a Jaen hay 150 kilómetros. Un coche tarda 3 horas en llegar. ¿Cuántos kilómetros recorrió cada hora? Si cada kilómetro ha gastado 0,12 euros de gasolina. ¿Cuánto ha gastado en una hora?

SOLUCION_____

54.-Un padre se gasta 43 euros y ahorra 34 euros. ¿Cuánto gana en 8 días de trabajo?

SOLUCION_____

19.-Si 9 caramelos cuestan 180 céntimos. ¿Cuánto cuestan 7 caramelos?

SOLUCION_____

20.-Por dos helados y un pastel he pagado 3,24 euros. Si el pastel me costo 0,80 euros. ¿Cuánto me costó cada helado?

SOLUCION_____

21.-Dos cajas de cerveza cuestan 880 céntimos. Cada caja tiene 8 botellines. ¿Cuántos céntimos cuesta un botellín?

SOLUCION_____

22.-Pedro ha comprado 12 tebeos y 4 cuentos por 8,20 euros. Si vende el tebeo a 0,70 euros y el cuento a 0,50 euros. ¿Cuántos euros ha ganado?

SOLUCION_____

23.-Luis ha comprado 8 cuentos por 14,50 euros y los ha vendido por 16,20 euros. ¿Cuántos euros se ha ganado?

SOLUCION_____

24.-En un desierto hay 5.000 soldados. Cada uno de ellos recibe 2 litros de agua diariamente. Si cada litro cuesta 0,35 euros. ¿Cuánto cuesta el agua que se beben los soldados en un día?

SOLUCION_____

49.-Calcula el número que sumado al triple de 345 da 1.200

SOLUCION_____

50.-Para poner un toldo en un jardín mi padre compró 12 metros de tela. Si cada metro le costó 3,65 euros. ¿Cuántos euros se gastó?

SOLUCION_____

51.-Mi padre se ha gastado 14,90 euros en carne y merluza. Si ha comprado 3 kilos de carne a 3,60 euros el kilo y 2 de merluza. ¿Cuánto le ha costado un kilo de merluza?

SOLUCION_____

46.-Un día tiene 24 horas y una hora 60 minutos. ¿Cuántos minutos tiene una semana?

SOLUCION_____

47.-Ana tiene 10 años y su hermana pequeña 7. Si un año tiene 365 días. ¿Cuántos días es mayor Ana que su hermana?

SOLUCION_____

48.-Si un año tiene 365 días y cada semana del año mi padre me da 2 euros. ¿Cuántos euros me dará mi padre en un año?

SOLUCION_____

25.-Escribe un problema que se resuelva con una suma y una resta.

SOLUCION_____

26.-Francisco tiene 642 chicles y le da a su hermano la tercera parte. ¿Con cuántos caramelos se queda Francisco?

SOLUCION_____

27.-He comprado 200 caramelos a 0,20 euros cada uno y los he vendido a 0,35 euros. ¿Cuántos euros he ganado en la venta?

SOLUCION_____

28.-María ha comprado un lápiz por 0,17 euros, un cuaderno por 0,44 euros y dos libros por 1,99 euros cada uno. ¿Cuántos euros se ha gastado?

SOLUCION_____

29.-Escribe un problema que se resuelva con una resta y una multiplicación.

SOLUCION_____

30.-Ricardo ha pagado 18,20 euros por 4 libros. Tres de ellos le han costado 4,32 euros cada uno. ¿Cuánto le ha costado el cuarto?

SOLUCION_____

43.-Un libro tiene 250 paginas, Luisa ha leído cada día de la semana 12 paginas. ¿Cuántas le quedan por leer?

SOLUCION_____

44.-En un árbol hay tres nidos con 6 huevos cada uno. Si una culebra se come la tercera parte. ¿Cuántos pájaros nacerán?

SOLUCION_____

45.-Un niño ha comprado 5 cuadernos por 4,30 euros y los ha vendido ganándose en cada uno 0,35 euros. ¿A cuánto ha vendido cada cuaderno?

SOLUCION_____

40.-Escribe un problema que se resuelva con una multiplicación y una división.

SOLUCION_____

41.-El padre de Luis le da ocho monedas de 50 céntimos. Su madre una de 1 euro y su abuelo una de 20 céntimos. Con lo que le ha dado su padre y su abuelo se compra tres tebeos del mismo precio. ¿Cuánto le ha costado cada uno?

SOLUCION_____

42.-Angel tiene en su hucha dos monedas de 2 euros y 3 de 50 céntimos. Con ellas se compra un libro de 2 euros y un boli de 60 céntimos. ¿Cuánto dinero le sobra ?

SOLUCION_____

31.-Luis y Angel han comprado 4 cuadernos a 0,60 euros cada uno y dos libros a 1,50 euros cada uno. Lo venden todo por 7,40 euros y lo que se ganan lo reparten entre los dos. ¿A cuánto toca cada uno?

SOLUCION_____

32.-Escribe un problema que se resuelva con un suma y una división.

SOLUCION_____

33.-En 8 monedas de 10 céntimos y 4 de 50 céntimos. ¿Cuántos euros habrá?

SOLUCION_____

34.-Alicia quiere comprarse un espejo y un cepillo. Tiene 8,40 euros y le faltan 1,26 euros. Si el cepillo cuesta 4,40 euros. ¿Cuánto le cuesta el espejo?

SOLUCION_____

35.-Ana quiere comprar tres cuentos. Tiene 2,40 euros y le faltan 1,20 para poder comprárselos. ¿Cuánto cuesta cada cuento?

SOLUCION_____

36.-Escribe un problema que se resuelva con una suma, una resta y una división.

SOLUCION_____

37.-En un hospital hay 125 habitaciones. Cada habitación tiene 2 ventanas y cada ventana 4 cristales. ¿Cuántos cristales tiene el hospital?

SOLUCION_____

38.-En una biblioteca hay 2.000 libros en 5 armarios. Cada armario tiene 4 estantes. Si cada estante tiene el mismo número de libros. ¿Cuántos libros hay en cada estante?

SOLUCION_____

39.-De Orcera a Jaen hay 150 Kilómetros. Un hombre ha tardado 5 días en ir andando. Si cada día ha andado 5 horas. ¿Cuántos kilómetros ha andado cada hora?

SOLUCION_____

SOLUCIONES CUADERNO PROBLEMAS 4 N° serie.:pr108 © Mariano Vindel del Hoyo 2004

1.-4,50	25.-?	49.-165
2.-18000	26.-428	50.-43,80
3.-37,5	27.-30	51.-2,05
4.-3,52	28.-4,59	52.-6,10
5.-105	29.-?	53.-50, 6
6.-545	30.-5,24	54.-616
7.-41,25	31.-1	55.-64,60
8.-330	32.-?	56.-1386,60
9.-150	33.-2,80	57.-0,20
10.-6	34.-5,26	58.-604800
11.-20,25	35.-1,20	59.-?
12.-23	36.-?	60.-?
13.-720	37.-1000	61.-nada
14.-10	38.-100	62.-1380
15.-1952	39.-6	63.-900
16.-37	40.-?	64.-3,55
17.-1,75	41.-1,40	65.-6,80
18.-9,80	42.-2,90	66.-?
19.-140	43.-166	67.-1987
20.-1,22	44.-12	68.-378
21.-55	45.-1,21	69.-?
22.-2,20	46.-10080	70.-72
23.-1,70	47.-1095	71.-7,40
24.-3500	48.-104	72.-20,40