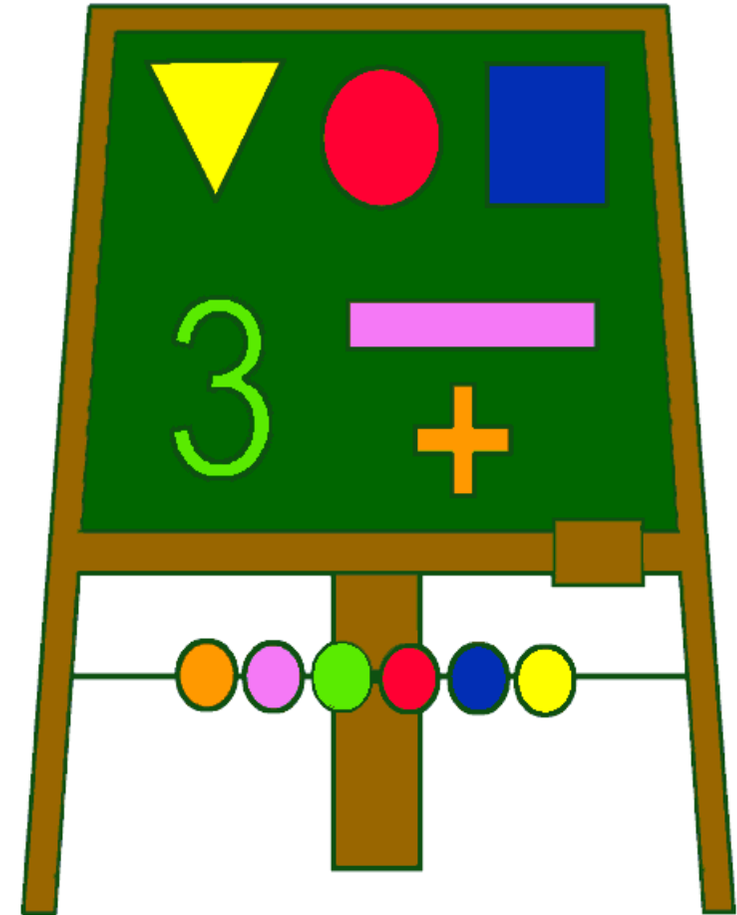


- * Numeración con naturales
- * Cálculo con naturales
- * Numeración con decimales
- * Cálculo con decimales
- * Fracciones
- * Potencias
- * Ecuaciones primer grado
- * Sistemas de ecuaciones
- * Cálculo mental
- * Sistema métrico
- * El reloj
- * Perímetros y Superficies
- * Gráficos
- * Problemas 1a, 1b, 1, 2, 3, 4, 5, 5b, 6 y 7, Fracciones, ecuaciones 1er grado, otros problemas.

Nº serie.:pr © Mariano Vindel del Hoyo 2004

PROHIBIDA SU VENTA



Alumno.:

Problemas 2

47.-Un niño vende un cuento por 480 céntimos. Si el cuento le había costado 362 céntimos. ¿Cuánto se ganó?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros se ganará si vende 8 cuentos iguales?

SOLUCION _____
48.-Un padre reparte 2145 céntimos entre sus tres hijos. El mayor se gasta 345 céntimos. ¿A cuánto toca cada uno?

SOLUCION _____
¿Cuánto le quedó al mayor?

SOLUCION _____

1.-Entre Mario, Cesar y Esteban van a comprar una pelota que cuesta 600 céntimos. Uno tiene 160 céntimos, otro 198 céntimos y el otro 211. ¿Cuánto dinero tienen entre los tres?

SOLUCION _____
¿Cuánto les sobraré o les faltará?

SOLUCION _____
2.-La mamá de Loli tiene dos macetas de claveles. En una tiene 23 claveles y en la otra 12. Si corta 17 claveles, ¿cuántos claveles ha cortado?

SOLUCION _____
¿Cuántos claveles tiene?

SOLUCION _____
¿Cuántos claveles le quedan en las macetas?

SOLUCION _____

3.-María tiene 9 bolas y Ramón 23. María le gana a Ramón 8 bolas.
¿Cuántas bolas tiene ahora María?

SOLUCION _____
¿Cuántas bolas tiene Ramón?

SOLUCION _____
4.-El papá de Javier le ha comprado una bici que cuesta 120 euros y un balón que vale 18 euros. Si para pagar entregó 200 euros.
¿Cuántos euros se gastó?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros le sobraron?

SOLUCION _____

45.-Una caja de velas contiene 67 paquetes. Cada paquete pesa 3 kilos y la caja vacía pesa 3 kilos. ¿Cuánto pesan las velas?

SOLUCION _____
¿Cuánto pesa la caja llena de velas?

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

SOLUCION _____
¿Cuántos minutos hay en 15 días?

SOLUCION _____

43.-Un señor ha gastado 56 monedas de 2 euros cada año en la lotería durante 7 años. ¿Cuántos euros ha gastado en un año?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros ha gastado en los 7 años?

SOLUCION _____
44.-Para amueblar una habitación se compra una mesa por 72 euros, un escritorio por el doble y seis sillas por 30 euros cada una. ¿Cuánto cuesta el escritorio?

SOLUCION _____
¿Cuánto cuestan las sillas?

SOLUCION _____
¿Cuánto costó todo?

SOLUCION _____

5.-Un ganadero tiene 187 ovejas, 78 cabras y 16 vacas. ¿Cuántos animales tiene?

SOLUCION _____
Si vende 34 ovejas. ¿Cuántas ovejas le quedan?

SOLUCION _____
6.-Alfredo tiene en su hucha 760 céntimos y quiere comprarse una pelota de 345 céntimos y un cuento de 287 céntimos. ¿Cuántos céntimos tiene ahorrados?

SOLUCION _____
¿Cuántos céntimos le sobran si se compra las dos cosas?

SOLUCION _____

7.-Mi papá gana al mes 840 euros. Gastamos 480 en comida y 123 en ropa. ¿Cuántos euros gastamos al mes?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros ahorramos al mes?

SOLUCION _____
8.-En una granja hay 34 cerdos y 67 gallinas. ¿Cuántas patas de cerdos hay?

SOLUCION _____
¿Cuántas patas de gallinas hay?

SOLUCION _____
¿Cuántos animales hay en la granja?

SOLUCION _____

41.-Mi padre ha llevado a la cooperativa 8 sacos de aceituna de 46 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos ha llevado?

SOLUCION _____
Si le han pagado el kilo de aceitunas a 85 céntimos. ¿Cuántos euros le han dado?

SOLUCION _____
42.-Juanito ha ahorrado 123 céntimos y su hermana el doble. ¿Cuánto ha ahorrado su hermana?

SOLUCION _____
¿Cuánto han ahorrado entre los dos?

SOLUCION _____

39.-Tengo 845 céntimos. Mis padres me dieron 187 céntimos, mis tías 145 y el resto mis amigos. ¿Cuánto me dieron mis padres y mis tías?

SOLUCION_____

¿Cuánto me dieron mis amigos?

SOLUCION_____

40.-Un cesto contiene 156 manzanas. Se han comido tres docenas y se han vendido 65 manzanas. ¿Cuántas manzanas se han comido?

SOLUCION_____

¿Cuántas manzanas se han sacado del cesto?

SOLUCION_____

¿Cuántas manzanas quedan en el cesto?

SOLUCION_____

9.-Cristina tiene 375 céntimos, con los que compra 4 cuadernos de 75 céntimos cada uno. ¿Cuánto le cuestan los cuadernos?

SOLUCION_____

¿Cuántos céntimos le sobrarán?

SOLUCION_____

10.-Juana tiene 24 monedas de 50 céntimos. Y se gasta 809 céntimos en una muñeca. ¿Cuántos céntimos tiene?

SOLUCION_____

¿Cuántos céntimos le quedarán?

SOLUCION_____

11.-Hemos comprado 4 bicicletas de 128 euros cada una y las hemos pagado con un billete de 500 euros. ¿Cuánto nos costaron las bicicletas?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros nos faltarán o devolverán?

SOLUCION _____
12.-Begoña ha comprado tres cajas de galletas. En cada caja hay 8 paquetes y cada paquete tiene 19 galletas. ¿Cuántos paquetes tiene cada caja?

SOLUCION _____
¿Cuántas galletas tiene la caja entera?

SOLUCION _____

37.-Compro un diccionario por 18 euros y para pagarlo entrego 6 billetes de 5 euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

SOLUCION _____
¿Cuánto me sobra?

SOLUCION _____
38.-Un obrero gana al día 32 euros y se gasta al día 17 euros. ¿Cuánto gana en una semana en la que trabaja 5 días?

SOLUCION _____
¿Cuánto gasta en una semana?

SOLUCION _____
¿Cuánto ahorra en una semana?

SOLUCION _____

35.-Un tren está formado por tres vagones. En el primero van 78 personas, en el segundo 13 más que en el primero y en el tercero el doble que en el primero. ¿Cuántas personas van en el segundo vagón?

SOLUCION _____
¿Cuántas personas van en el tercero?

SOLUCION _____
¿Cuántas personas van en el tren?

SOLUCION _____
36.-Carlos tenía el domingo 89 bolas. Cada día de la semana perdió 8 bolas. ¿Cuántas bolas perdió?

SOLUCION _____
¿Cuántas bolas le quedaron?

SOLUCION _____

13.-Para invitar a sus amigos el día de su santo, Luis compró 17 helados de vainilla a 72 céntimos cada uno y ocho de chocolate a 84 céntimos cada uno. ¿Cuánto le costaron los helados de vainilla?

SOLUCION _____
¿Cuánto le costaron los helados de chocolate?

SOLUCION _____
Si pagó con 3000 céntimos. ¿Cuánto le devolvieron?

SOLUCION _____
14.-Un depósito de gasolina tiene 7.880 litros. Un día se venden 345 litros y al siguiente 457 litros. ¿Cuántos litros se han vendido?

SOLUCION _____
¿Cuántos litros quedan en el depósito?

SOLUCION _____

15.-Mi mamá ha ido al mercado con 30 euros. Ha comprado tres kilos de carne y cuatro de manzanas. Si la carne costaba a 7 euros el kilo y las manzanas a 1 euro. ¿Cuánto le costó la carne?

SOLUCION _____
¿Cuánto le costaron las manzanas?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros le sobraron?

SOLUCION _____
16.-Un labrador ha plantado 5 filas de 24 perales cada una y 13 filas de 29 manzanos cada una. ¿Cuántos perales ha plantado?

SOLUCION _____
¿Cuántos manzanos ha plantado?

SOLUCION _____
¿Cuántos árboles ha plantado?

SOLUCION _____

33.-Mi compañero tiene 234 folios y yo tengo 78 más que él. ¿Cuántas folios tengo yo?

SOLUCION _____
¿Cuántos folios tenemos entre los dos?

SOLUCION _____
34.-Un padre repartió 64 euros entre sus 4 hijos. ¿Cuánto le dio a cada uno?

SOLUCION _____
Si uno se gastó 11 euros en un coche. ¿Cuánto le quedó?

SOLUCION _____

31.-Un rebaño se compone de 189 ovejas blancas y de 89 ovejas negras. ¿Cuántas ovejas negras hay?

SOLUCION _____
¿Cuántas ovejas tiene el rebaño?

SOLUCION _____
32.-¿Cuántos huevos hay en 23 docenas?

SOLUCION _____
Si cada huevo cuesta 15 céntimos. ¿Cuánto cuesta una docena?

SOLUCION _____

17.-Un comerciante ha comprado 340 chokolatinas a 32 céntimos cada una. ¿Cuánto le han costado?

SOLUCION _____
Si las vende a 45 céntimos cada una. ¿Cuántos céntimos le darán?

SOLUCION _____
¿Cuánto se ha ganado en la venta?

SOLUCION _____
18.-Tengo 180 céntimos y mi papá me da 120 céntimos más. ¿Cuántos céntimos tengo?

SOLUCION _____
Si los reparto con mis tres hermanos. ¿Cuánto le daré a cada uno?

SOLUCION _____

19.-Una señora tiene 8 docenas de huevos. ¿Cuántos huevos tiene?

SOLUCION_____

Si los vende a 12 céntimos el huevo. ¿Cuántos céntimos le darán?

SOLUCION_____

20.-Juan tiene 234 cromos y los mete en 3 sobres. ¿Cuántos cromos pone en cada sobre?

SOLUCION_____

Si cada cromo cuesta 30 céntimos. ¿Cuánto vale cada sobre?

SOLUCION_____

29.-Carlos tiene 560 céntimos y su hermana el doble. ¿Cuántos céntimos tiene su hermana?

SOLUCION_____

¿Cuántos céntimos tienen entre los dos?

SOLUCION_____

30.-Un año tiene 365 días. ¿Cuántos días hay en cuatro años?

SOLUCION_____

¿Cuántos días hay en 5 años?

SOLUCION_____

27.-Antonio tiene 150 céntimos y le regalan 78. ¿Cuántos céntimos tiene?

SOLUCION _____
Si con ese dinero se compra tres libretas iguales. ¿Cuánto le ha costado cada una?

SOLUCION _____
28.-En una granja había 790 pollos y se vendieron 340. ¿Cuántos quedan?

SOLUCION _____
Si salen de la incubadora 234, ¿cuántos hay ahora?

SOLUCION _____

21.-Cinco niñas ponen 320 céntimos cada una para hacer un regalo. ¿Cuántos céntimos reúnen?

SOLUCION _____
Han comprado una muñeca que cuesta 654 céntimos. ¿Cuántos céntimos les han sobrado?

SOLUCION _____
22.-Una señora ha comprado 3 kilos de naranjas a 105 céntimos el kilo y 8 de plátanos a 130 céntimos el kilo. ¿Cuánto se ha gastado?

SOLUCION _____

23.-Papá me ha dado 212 céntimos y mamá 150 céntimos. Quiero comprarme un cuento que cuesta 230 céntimos. ¿Cuánto dinero tengo?

SOLUCION _____
¿Cuánto me sobra?

SOLUCION _____
24.-Una señora ha comprado la merienda para sus tres hijos. A cada uno le ha comprado un bocadillo de 120 céntimos y un pastelito de 90 céntimos. ¿Cuánto le ha costado cada merienda?

SOLUCION _____
¿Cuánto le han costado todas las meriendas?

SOLUCION _____

25.-Una señora va a comprar con 24 euros. Se gasta 1 euro en chocolate, 2 en galletas y 3 en fruta. ¿Cuántos euros se gastó?

SOLUCION _____
¿Cuántos euros le sobraron?

SOLUCION _____
26.-En un armario hay 176 libros y en otro 89. ¿Cuántos libros hay entre los dos armarios?

SOLUCION _____
¿Cuántos libros hay más en el primer armario que en el segundo?

SOLUCION _____

SOLUCIONES CUADERNO PROBLEMAS 2 N° serie.:pr © Mariano Vindel del Hoyo 2004

- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| 1.-569, 31 | 17.-10880, 15300, 4420 | 33.-312, 546 |
| 2.-17, 35, 18 | 18.-300, 75 | 34.-16, 5 |
| 3.-17,15 | 19.-96, 1152 | 35.-91, 156, 325 |
| 4.-138, 62 | 20.-78, 2340 | 36.-56, 33 |
| 5.-281, 153 | 21.-1600, 946 | 37.-30, 12 |
| 6.-760, 128 | 22.-1355 | 38.-160, 85, 75 |
| 7.-603, 237 | 23.-362, 132 | 39.-332, 513 |
| 8.-136, 134, 101 | 24.-210, 630 | 40.-36, 101, 55 |
| 9.-300, 75 | 25.-6, 18 | 41.-368, 312,80 |
| 10.-1200, 391 | 26.-265, 87 | 42.-246, 369 |
| 11.-512, 12 | 27.-228, 76 | 43.-112, 784 |
| 12.-8, 152 | 28.-450, 684 | 44.-144, 180, 324 |
| 13.-1224, 672, 1104 | 29.-1120, 1680 | 45.-201, 204 |
| 14.-802, 7078 | 30.-1460, 1825 | 46.-1440, 21600 |
| 15.-21, 4, 5 | 31.-89, 278 | 47.-118, 9,44 |
| 16.-120, 377, 497 | 32.-276, 4140 | 48.-715, 370 |