

PROBLEMARIO

CUARTO GRADO



MATERIAL
PARA MAESTROS



1. Para ir de Villalejos a Pueblolleno hay que recorrer 17'5 km. por una carretera, 6.800 m. Por otra, 256 hm. por otra y 7.200 dam. por otra. ¿Qué distancia hay desde Villalejos a Pueblolleno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

2. ¿Cuántos metros son 8 hectómetros, 4 decámetros, 5 metros, 2 decímetros y 6 centímetros en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

3. Un automóvil recorre una distancia de 2.150 kilómetros en varios días. El primer día recorre 657 kilómetros, el segundo 499 kilómetros, y el tercero, 768 kilómetros. Si el cuarto día llega a su destino, ¿cuántos kilómetros recorre ese último día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

4. Pedro corrió 8.200 metros por la mañana, y por la tarde recorrió el doble de metros en bicicleta. ¿Cuántos metros recorrió en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

5. En la Feria del Libro, la librería Leotodo vendió 2.550 cuentos infantiles y el triple de novelas. ¿Cuántos cuentos y novelas vendió en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

6. El cocinero de un hotel utilizó en el menú del lunes 188 kilos de patatas. El martes utilizó la mitad que el lunes, y el miércoles, la mitad que el martes. ¿Cuántos kilos de patatas utilizó el miércoles?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

7. En la ciudad de Caqui abrieron un parque de atracciones hace 2 años. El primer año visitaron el parque 203.452 personas, y el segundo año, 59.603 personas más que el primer año. ¿Cuántas personas han visitado el parque entre los dos años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

8. La oficina de correos del pueblo de Raúl ha enviado en un mes 10.322 paquetes y 1.028 cartas más que paquetes. ¿Cuántos envíos ha realizado en todo el mes?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

9. En un embalse había 35.658 litros de agua y cada día se filtraban 132 litros y se evaporaban 36 más. ¿Cuántos litros de agua quedarán en el embalse al cabo de una semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

10. Una isla tiene una superficie de 60.492 kilómetros cuadrados y la ciudad más importante cubre la sexta parte. ¿Qué superficie ocupa la ciudad?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

11. A una final de fútbol acudieron 15.648 aficionados. Con autobuses lo hicieron 2.126 y en tren 6.315. ¿Cuántos son los que fueron por otros medios?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

12. Un incendio afectó a dos naves en las que estaban almacenadas 14.562 y 26.800 guitarras, respectivamente. Se salvaron 18.915. ¿Cuántas guitarras resultaron dañadas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

13 ¿Cuántos céntimos hay en 7 billetes de 500 pesos cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

14. Anselmo tiene 20.000 euros para comprar la valla necesaria para cercar un jardín cuadrado de 8.4 metros de lado. Si cada metro le cuesta 54 pesos, ¿le faltará o le sobrá dinero? ¿Cuánto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

15. En un embalse había 35.558 litros de agua y cada día se filtraban 132 litros y se evaporaban 36 más. ¿Cuántos litros de agua quedarán en el embalse al cabo de una semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

16. Tengo nueve años, mi madre treinta y seis y mi abuelo setenta y tres. ¿Cuántos años tenemos entre los tres?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

17. ¿Cuántos céntimos ha pagado María por 4 sellos de 19 céntimos, 42 céntimos, 25 céntimos y 24 céntimos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

18. En la biblioteca del colegio hay 765 libros de aventuras, 490 libros de naturaleza y 215 libros de poesía. ¿Cuántos libros hay en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

19. De un rollo de 60 m de cinta se utilizaron 23.750 cm. ¿Cuántos metros quedaron?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

20. Para celebrar que ha cumplido 9 años, Yaiza ha pedido para sus amigos 13 botellas de refresco de cola, 8 botellas de refresco de limón y 9 de refresco de naranja. ¿Cuántas botellas son en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

21. Se quiere construir un edificio de 40 m. de altura. Si llevan contruidos 19 m. ¿Cuántos metros faltan para terminar la construcción?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

22. Se compraron 96 televisores para un hotel y el costo de cada uno de ellos fue de 1.890 pesos ¿Cuánto se pagó en total por todos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

23. Julián se comió $\frac{1}{4}$ parte de la pizza. ¿Qué fracción de pizza quedó?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

24. En la colonia "Las Palmas" habitan 81 familias que desean arreglar 6 calles y les cobran 93.150 pesos en total. Si todas las familias cooperan con la misma cantidad, ¿cuánto pagará cada familia?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

25. Un paquete vacacional tiene un costo de \$5.450 por adulto y \$2.600 por niño. Si compran 6 paquetes para adulto y 5 para niño, ¿cuánto tienen que pagar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

26. ¿Cuántas 27 horas tiene el mes de enero?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

27. ¿Cuántas horas trabaja al año un fontanero que hace 165 horas al mes?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

28. Una niña sale de los Barreros en dirección a Barrio Peral y camina a 263 metros. ¿A qué distancia de Barrio Peral estará si hay 4 km entre un barrio y otro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

29. Una tarjeta postal tiene una superficie de 140 cm. ¿Cuántas tarjetas postales podremos hacer con un pliego de cartulina que mide 2100 cm²?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

30. El tren AVE, que sale de Sevilla a las 7 de la tarde en dirección a Madrid, lleva 16 vagones. Si cada vagón mide 18 metros de largo, ¿Cuántos metros le faltan al AVE para medir medio kilómetro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

31. Maite mide 1 m 75 cm. Si se sube encima de una silla de 40 cm de alto, ¿podrá tocar con su mano el techo de su casa que está a 2m 15 cm del suelo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

32. La rueda grande de un tractor tiene 420 cm de circunferencia y la pequeña, 250 cm. ¿Cuál de ellas dará más vueltas para recorrer 63 metros? ¿Por qué?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

33. Alrededor de una mesa rectangular de 6 m de largo y 2 de ancho se sientan 32 personas durante una reunión. ¿Cuántos centímetros del borde de la mesa ocupa cada persona?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

34. Una torre tiene por base un pentágono regular de 14 m de lado. ¿Cuál es el perímetro de la base de esa torre?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

35. Alrededor de una mesa redonda de 8 m. de contorno quieren sentarse 10 personas. ¿Cuántos centímetros ocupa cada una?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

36. En una plaza circular de 150 m. de longitud de circunferencia se quiere plantar árboles a 3 m. De distancia uno del otro. ¿Cuántos se pueden colocar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

37. Cada vuelta que da un asiento de esta noria recorre 100 metros. ¿Cuántos metros recorrerá en un día que da 2.068 vueltas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

38. Dando un paseo, recorrí 3'57 km; descansé un cuarto de hora y de nuevo hice un recorrido de 2'03 km. ¿Cuánto me faltó para hacer un total de 7'5 km?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

39. Una cuadrilla de obreros tiene que construir una tapia de 165'30 m. de longitud en 4 días. El primer día hace 26'75 m, el segundo 35 y el tercero 42'25 m. ¿Qué longitud de tapia le queda por hacer el cuarto día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

40. En el laboratorio donde trabaja mi tío Federico, se han fabricado en un solo día 8.376 cajas de pastillas de sabor amargo y 32.849 de sabor ácido. ¿Cuántas cajas de pastillas se han fabricado en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

41. Yo peso 37 kilos y Manuel pesa 4 kilos 42 más que yo. ¿Cuánto pesamos entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

42. Don Alfredo quiere saber los kilos de fruta que tiene en su tienda. De manzanas tiene 498 kilos, de naranjas 904 kilos, de cerezas 193 kilos, de melocotones 102 kilos y 397 kilos de uvas. ¿Cuántos kilos de fruta tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

43. En la farmacia tienen 4.000 cajas de pastillas, 3.000 frascos de jarabe y 2.000 cajas de supositorios. ¿Cuántos medicamentos tienen en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

44. En un campo de fútbol, que tiene capacidad para 38.500 espectadores, se han vendido 34.768 entradas. ¿Cuántas entradas no se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

45. Un automóvil sale desde Martino hasta Canelas. Cuando ha recorrido 546 kms, el conductor para a descansar. ¿Cuántos kilómetros faltan aún para llegar a Canelas, si la distancia a recorrer es de 632 kms?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

46. De un colegio de 450 alumnos ha salido un grupo de excursión completando dos autobuses de 64 y 56 plazas, y tres grupos de 25 alumnos han ido a visitar un museo. ¿Cuántos alumnos quedan en el colegio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

47. Un ganadero tiene 320 vacas. Si ha vendido 180 y le han nacido 38, ¿cuántas vacas tiene ahora?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

48. En una sala de cine hay 76 personas. En un intermedio entran 15 y salen 20. ¿Cuántas personas hay ahora en la sala?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

49. A cada uno de los cinco jugadores de un equipo de baloncesto le entregan como premio un paquete que contiene 6 libros. ¿Cuántos libros se han entregado en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

50. A un gimnasio van 38 personas por la mañana, y por la tarde, ese número aumenta en 65. ¿Cuántas personas han utilizado el gimnasio ese día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

51 ¿Cuántos metros recorre el corredor si da cinco vueltas completas a un circuito de 109 m en línea recta, 59 m. en la curva primera y 87 m. en la segunda curva. Si corriese en sentido inverso, ¿recorrería menos metros?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

52. Felipe sale de El Olivar y camina 280 m. En ese punto se vuelve y regresa 75; de nuevo se vuelve y avanza 150. ¿A qué distancia se encuentra ahora de El Olivar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

53. Tres niños pesan 36, 47 y 37 kilogramos, respectivamente. ¿Cuántos kilogramos marcará la báscula si se pesan los tres juntos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

54. Roberto y Carlos tienen una colección de cromos. Hoy han regalado 28 a su primo Pedro y aún les quedan 71. ¿De cuántos cromos era su colección?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

55. Pedro tiene treinta cromos y Jorge media docena más. ¿ 56 Cuántos cromos tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

56. Juan sale de Lara hacia Berceo y recorre siete mil quinientos metros. Vicente sale de Berceo hacia Lara y camina tres mil doscientos veinte metros. ¿Cuántos metros han recorrido entre los dos? ¿A qué distancia se encuentran ahora uno del otro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

57. Vamos a una tienda y encontramos en la sección de electrodomésticos una televisión de \$3024. En la de menaje una mesa por \$220 y en la de hogar una escalera de mano por \$180. ¿Cuál es el precio total de los tres objetos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

58. En un corral hay ocho decenas de gallinas y cinco centenas de conejos. ¿Cuántos animales de cuatro patas podemos encontrar en el corral? ¿Cuántos animales hay en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

59. El padre de Juan se ha comprado un coche nuevo. Puede pagarlo en dos años o en tres años. Si el coche le cuesta 72.000 pesos, ¿cuanto le costaría cada mes si lo paga en dos años y cuanto le costaría cada mes si lo paga en tres años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

60. Si un kilo tiene 162 caramelos y somos 12 personas, ¿61 Cuántos caramelos nos toca a cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

61. Mi hermano ha ahorrado \$1220 cada mes durante año y medio para comprar un ordenador, ¿cuánto le ha costado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

62. Pedro se ha gastado \$4.293 en una colección de 27 libros. ¿Cuánto le ha costado cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

63. En una hucha hay 564 monedas de 20 centavos y 48 monedas de \$1. ¿Cuánto dinero hay en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

64. Si queremos repartirlas en 12 alcancias, cuántas monedas de 20 centavos y de \$1 tendríamos que meter en cada una?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

65. Roni mide 1 m y 82 cm. Es 15 cms más alto que 65 su hermano. ¿Cuánto mide su hermano?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

66. Elena recorrió con su bicicleta 17 kilómetros por la mañana, y por la tarde dos mil metros menos que por la mañana. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

67. De Huelva a Aracena hay 103 kms, y de Huelva a Sevilla hay 84 kms. Calcula cuántos metros más lejos está Aracena.

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

68. Juan recorre todos los días 8.532 metros. ¿Cuántos metros le faltan para recorrer 9 kilómetros?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

69. Emma vive a un kilómetro y medio del colegio y Juan vive a 1.600 metros. ¿Quién vive más lejos? ¿Cuántos kms más lejos vive?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

70. Si una cancha de baloncesto mide 40 m de largo y 15 de ancho. ¿Cuánto mide su perímetro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

71. La longitud de una tubería de agua es de 5 km, 4 Hm y 2 m, su altura es de 15 metros. ¿Cuántos metros mide?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

72 ¿Cuál será el perímetro del siguiente triángulo? (11,5cm, 18,6 cm y 23,8 cm son sus lados)

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

73. Entre Ana y Silvia se reparten cinco pasteles. ¿Cuántos come cada una? ¿Sobra alguno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

74. Anselmo tiene 1.400 pesos para comprar la valla necesaria para cercar un jardín cuadrado de 8,4 decámetros de lado. Si cada metro le cuesta 4 pesos, ¿le faltará o le sobrá dinero? ¿Cuánto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

75. Luis tiene 45.55 y Nacho 65.78. ¿Cuánto juntan entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

76. Montse mide 125 cm y Luisa 114 cm, ¿Cuánto mide más Montse que Luisa?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

77. Ricardo va al mercado con 297 euros y regresa con 183. ¿Cuánto le cuesta la compra?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

78. Un camión vacío pesaba 12 toneladas y ahora que va cargado de naranjas pesa 28 toneladas. ¿Cuántos kilogramos de naranjas ha cargado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

79. Cada depósito contiene 213 litros de agua. ¿Cuántos litros de agua hay en 3 depósitos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

80. Un sacapuntas y un lapicero cuestan 50 pesos. Un lapicero y un borrador cuestan 35 pesos. Un borrador cuesta 15 pesos. ¿Cuánto cuesta un sacapuntas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

81. La serpiente medía el año pasado 184 cm, pero ha crecido 36 c 81 m. ¿Cuál es ahora su longitud?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

82. En el bebedero de los elefantes había 2.500 litros de agua, pero se han consumido 780 litros. ¿Cuántos litros quedan?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

83. ¿Cuánto le falta a la jirafa hija, que mide 325 cm, para alcanzar la altura de la jirafa madre que mide 468 cm?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

84. En el zoo hay 2.345 aves, 1.648 mamíferos y 187 reptiles. ¿Cuántos animales hay en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

85. Hace 43 años, Luis era un niño de 8 años. ¿Cuál será la edad de Luis dentro de 25 años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

86. En la charca había 387 flamencos, pero han volado 156. ¿Cuántos quedan?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

87. Laura tiene en la hucha 485 euros y quiere comprar una bicicleta que cuesta 535 euros. ¿Cuánto le falta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

88. En el camión había 3.000 kilos de hierba. Ha dejado 900 kg en el corral de los búfalos y 700 kg en el de los elefantes. ¿Cuántos kilos quedan en el camión?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

89. Juan tiene 25 canicas y Marta 32. Marta pierde 12 y le da a Juan las que le quedan. ¿Cuántas tiene ahora Juan?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

90. Diego ha comprado una camisa de 350 pesos y le han hecho una rebaja de 47 pesos. Si tenía 800 pesos, ¿cuánto le queda después de pagar la camisa?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

91. Maite compra un jersey de 650 pesos y unos pantalones de 540 pesos. En el jersey le rebajan 145 pesos y en los pantalones 122 pesos. ¿Cuánto paga en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

92 Una cría de hipopótamo antes pesaba 438 k 92 g, pero ha engordado 137 kg. ¿Cuánto pesa ahora?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

93. Virginia tiene tres cajas con postales. En una caja hay 325 postales; en otra, 493 postales, y en la tercera , 284. ¿Cuántas postales tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

94. El depósito contenía esta mañana diez mil litros de agua. Se han consumido 6.345 litros. ¿Cuánto queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

95. Hoy es el cumpleaños de Pombo, el elefante más viejo del zoo. ¿En qué año nació Pombo si cumple 78 años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

96. Manuel compra una finca por 9.780 euros y la vende por 11.000 euros. ¿Cuánto gana en la venta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

97. Un libro tiene 788 páginas. Luis ha leído ya hasta la página 397. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

98. En mi colegio, el año pasado había 386 niños y niñas. Este año se han marchado 92 alumnos, y han venido 108 nuevos. ¿Cuántos somos ahora en el colegio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

99. María llevaba en su monedero 530 pesos y ha comprado una blusa que le ha costado 345 pesos. ¿Cuánto le falta para comprar un vestido que cuesta 470?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

100. Un autobús llevaba 48 viajeros. En la primera parada bajan 24 y suben 16, y en la siguiente suben 18 y bajan 14. ¿Cuántos viajeros lleva ahora el autobús?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

101. En el zoo hay 45 culebras de agua, 23 víboras y 18 boas. ¿Cuántas serpientes hay en el zoo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

102. Un granjero compra 5.000 kg de pienso. Una semana después solo le quedan 2.338 kg. ¿Cuántos kilos se han consumido en la granja?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

103. Una camisa cuesta 23 euros más que un pantalón. Si el pantalón cuesta 37 euros, ¿cuánto cuestan las dos prendas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

104. Una lavadora pesa 77 kg y un frigorífico 45 kg. ¿Cuánto peso transporta una furgoneta que lleva dos frigoríficos y una lavadora?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

105. Juan empieza la semana con 286 euros y gasta 15 euros cada día. ¿Con cuánto dinero termina la semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

106. Armando tiene una granja con patos, gallinas y conejos. Entre patos y gallinas hay 60. Entre gallinas y conejos hay 75. Las gallinas son 48. ¿Cuántos animales tiene Armando en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

107. Santiago ha ido al supermercado a por una tarrina de mantequilla y un paquete de galletas. La mantequilla le cuesta 20.47 pesos y las galletas 18.50 pesos. ¿Cuánto pagará en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

108. Susana lleva en el monedero \$77.28, y ha comprado un frasco de mermelada de \$41.20. ¿Cuánto le queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

109. Felipe ha sacado de su alcansia 12 monedas de 20 pesos Si tenia 800 pesos. ¿Cuánto dinero tiene disponible?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

110. Jesús lleva en el monedero 530 pesos. Si la mermelada cuesta \$18.36, el pan \$42 y las almendras 275 pesos. ¿Cuánto le quedará si compra una barra de pan? ¿Cuánto le quedará si compra las tres cosas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

111. Fernando tiene 2.70 dolares, y su tío le da 1.50 dolar. Después compra un paquete de chicles que le cuesta 1.80 dolar. ¿Cuánto le queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

112. Andrea tiene 35 canicas y su hermano Enrique 13 más. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

113. Pedro tiene 2€ 80 cént. y su hermana Luisa 40 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

114. Un kilo de fresas cuesta 4 euros. ¿Cuánto pagará Gonzalo por dos kilos y medio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

115. Un kilo de plátanos cuesta 28.50 pesos. ¿Cuánto pagará Berta por dos kilos y medio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

116. Ana llevaba 606 pesos en el monedero y ha comprado kilo y medio de nueces, que están a 204 el kilo. ¿Cuánto dinero le queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

117. Julián llevaba 500 pesos en su monedero y ha comprado kilo y medio de nueces, que están a 250 pesos el kilo. ¿Cuánto le queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

118. María tiene dos álbumes de fotos. Cada álbum tiene 10 páginas, y en cada página hay ocho fotos. ¿Cuántas fotos tiene en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

119. En el colegio de Carlos hay diez aulas; en cada aula, seis mesas, y en cada mesa, cuatro sillas. ¿Cuántos chicos y chicas pueden asistir al colegio de Carlos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

120. Santi compra cada día un bollo y una chocolatina. ¿Cuánto gasta al cabo de una semana si el bollo le cuesta 40 céntimos y la chocolatina 50 céntimos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

121. ¿Cuántos pesos son cuatro monedas de 20 pesos, dos billete de 50 y otras cuatro de diez pesos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

122. Cada día, un tren realiza seis veces un trayecto de 96 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros recorre cada día? ¿Y al cabo de una semana?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

123. ¿Cuántos kilos pesan ocho cajas de naranjas de 18 kilos cada una?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

124. Un año tiene 365 días. ¿Cuántos días habrá en tres años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

125. En un vagón de tren pueden ir 56 personas. ¿Cuántas personas puede transportar un tren que lleva nueve vagones?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

126. La maestra compró ocho paquetes de 25 cuadernos para los niños y las niñas de clase. ¿Cuántos cuadernos compró en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

127. Todos los chicos y chicas del colegio están en el salón de actos. Han ocupado 36 filas de 24 butacas. ¿Cuántos niños y niñas hay en el colegio?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

128. Para hacer pasteles, ayer se emplearon dos cajas de 36 huevos cada una y otras dos cajas de 48 huevos. ¿Cuántos huevos se utilizaron en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

129. Un tren transporta 105 contenedores. El peso de cada contenedor es de 2.100 kilos. ¿Cuántos kilos transporta el tren?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

130. Calcula el valor de los 26 libros de lectura que se han comprado para la biblioteca de la clase a 14 euros cada uno.

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

131. El circuito de carreras mide 20 kilómetros. ¿Qué distancia recorrerá un coche si da 30 vueltas completas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

132. En mi clase somos 22 niños y niñas. Si hay cuatro botes con seis pinceles en cada uno, ¿podemos pintar todos a la vez?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

133. La maestra ha recibido para la clase 3 cajas con 30 rotuladores rojos y 7 cajas con 30 rotuladores azules. ¿Cuántos rotuladores tenemos en la clase?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

134. Para el equipo de baloncesto del colegio se han comprado 15 camisetas a \$70 cada una y 15 pares de botas a \$430 cada par. ¿Cuál será el importe de la factura?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

135. En un cine hay 27 filas con 34 butacas en cada fila. ¿Cuántas butacas hay en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

136. Un camión sin carga pesa 2.450 kilos. Si transporta 45 bultos de 125kg cada uno, ¿puede pasar por un puente que admite como máximo una carga de 7.500kg?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

137. ¿Cuánto aumenta el número 76 si se pone un cero entre sus dos cifras? ¿Y si se pone un cero a su derecha?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

138. María tiene nueve años menos que Juan. Si Juan tiene 23 años, ¿qué edad tendrá María dentro de quince años?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

139. En la tienda había dos mil camisetas. Si quedan 140 709, ¿cuántas camisetas se han vendido?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

140. Kati quiere comprar un televisor. El vendedor le oferta un modelo que marca 410 euros y le hace una rebaja de 185 euros. ¿Qué cantidad tiene que pagar Kati por el televisor?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

141. Mi hermana tiene 17 años, y yo nací cuando ella había cumplido 8 años. Suma las edades que tenemos hoy los dos.

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

142. Carlos entró en la tienda con un billete de cien euros. ¿Qué dinero le quedó después de pagar un pantalón de 43€ y una camisa de 29€?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

143. María reparte 42 canapés en seis bandejas. ¿Cuántos ha puesto en cada bandeja para que no le sobren ninguno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

144. ¿Cuántos botes de 4 pelotas se necesitan para guardar 36 pelotas de tenis?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

145. Con 63 cuentas de collar se han hecho 7 collares. ¿Cuántas cuentas lleva cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

146. Cuatro niños se han repartido 12 cromos y tocan a 3 cada uno. ¿Cuántos tocarían si hubiera la mitad de niños y la mitad de cromos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

147. Al repartir 6 canicas entre 3 niños, tocan a dos canicas cada uno. ¿Cuántas canicas tocarían a cada niño si repartiésemos el doble de canicas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

148. Marta coloca 75 casetes situando 9 en cada balda. ¿Cuántas baldas necesita? ¿Le entran todas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

149. El dependiente de una floristería quiere hacer 6 ramos iguales con 46 flores. ¿Cuántas flores tiene que poner en cada ramo? ¿Cuántas flores sobran?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

150. En una granja colocan 59 huevos en hueveras de media docena. ¿Cuántas hueveras necesitan? ¿Cuántos huevos sueltos quedan?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

151. En el quiosco de Manolo han empaquetado 1.522 piruletas en bolsas de 6 unidades. ¿Cuántas bolsas han utilizado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

152. ¿Cuántas garrafas de 5 litros se pueden llenar con el agua que hay en la cisterna de un camión que contiene 3.824 litros?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

153. Se han repartido 2.056 rosquillas en bolsas. En cada bolsa se han puesto 8 rosquillas. ¿Cuántas bolsas se han necesitado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

154. Germán hace todos los días el mismo recorrido con su bicicleta. En una semana ha recorrido 161 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros hace cada día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

155. Cada silla está construida con 5 ruedas por razones de seguridad. ¿Cuántas sillas se pueden construir con 2.816 ruedas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

156. Al campamento han ido 63 niños. ¿Cuántas tiendas necesitan, si en cada una caben 5 niños?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

157. María tiene 5.60 dolares y Marta 0.70 dolar menos. ¿Cuánto dinero tienen entre las dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

158. En el salón de actos del colegio se han colocado 17 filas con 21 sillas en cada fila. ¿Cuántas sillas se han colocado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

159. Pedro tenía \$20 y compró una revista por \$15.5. Después sus padres le dieron \$150. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

160. Para envasar 974 kg de pienso en sacos de 50 kg cada uno. ¿Cuántos sacos se han utilizado? ¿Cuántos kilos han sobrado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

161. Al multiplicar un número por 17 obtengo 782. ¿Qué número es?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

162 ¿Cuántos bidones de 15 litros se necesitan para envasar 879 litros de agua?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

163. El tutor de la clase de cuarto ha hecho 456 fotocopias para los 24 chicos y chicas de la clase. ¿Cuántas hojas entrega a cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

164. Los animales de la granja con consumido 6.968 kg de pienso en un año. Calcula el consumo de una semana, sabiendo que en el año tenemos 52 semanas.

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

165. Para transportar 2.139 ovejas se han utilizado 23 vagones de tren. ¿Cuántas ovejas van en cada vagón?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

166. Loreto ha dado 27 vueltas a un circuito. Si ha recorrido 33.615 m, ¿cuántos metros mide el circuito?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

167. Se han envasado 9.758 kg de trigo en sacos de 25 kg. ¿Cuántos sacos se han necesitado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

168. Al repartir 1.836 cromos de "Naturaleza" entre 17 grupos, ¿cuántos cromos le corresponden a cada grupo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

169. Colocamos 2.472 huevos en hueveras de una docena. ¿Cuántas hueveras necesitamos? ¿Y si las hueveras fuesen de dos docenas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

170. Se han repartido 1.485 chinchetas entre 49 cajas. ¿Cuántas chinchetas se han puesto en cada caja? ¿Cuántas chinchetas sobran?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

171. Para envasar 24.000 litros de leche en 1.000 cántaras, ¿cuántos litros de leche se meten en cada una?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

172. Con 450 litros de gasóleo se han llenado los depósitos de 10 coches. ¿Cuántos litros han echado en cada depósito?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

173. Se guardan 5.800 lápices en cajas de diez lápices. ¿Cuántas cajas hacen falta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

174. Una población de 1000 personas consume diariamente 12.000 litros de agua. ¿Cuántos litros se consumen por persona?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

175. Si embalamos 75.000 folios en paquetes de cien folios, ¿cuántos paquetes obtenemos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

176. Se han empaquetado 5.880 clavos en cajas de 35 unidades. ¿Cuántas cajas se han utilizado?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

177. El elefante pesa 3.220 kg, lo mismo que 23 planchas de hormigón. ¿Cuál es el peso de cada plancha de hormigón?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

178. En una fábrica empaquetan 835.000 caramelos en bolsas de 10 caramelos. ¿Cuántas bolsas utilizan?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

179. El peso de 193 cajas es 3.860 kg. ¿Cuántos kilos pesa cada caja?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

180 ¿Cuántas hueveras de una docena y media se necesitan para envasar 3.672 huevos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

181. En una sala de cine de 110 butacas, la última fila tiene 14 butacas. El resto de las butacas se reparten en 8 filas iguales. ¿Cuántas butacas tiene cada una de esas 8 filas?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

182. Álvaro compra 3 barras de pan. Cada una vale 3.90 pesos ¿Cuánto le devuelven si paga con una moneda de 20?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

183. Un autobús lleva 49 pasajeros. En la primera parada bajan 8 y suben 3. En la parada siguiente bajan 12 y suben 7. ¿Cuántas personas lleva ahora el autobús?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

184. Enrique tiene 15.80 pesos y Mario el doble. ¿Cuánto tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

185. ¿Cuántos huevos hay en tres docenas y media?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

186. María ha recibido una pieza de 50 metros de tela. Ha vendido primero 15 metros y después 18 metros. ¿Cuántos metros de tela le quedan por vender?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

187. De una cinta que medía dos metros de longitud se han cortado 7 decímetros. ¿Qué longitud tiene ahora la cinta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

188. Se ha dividido un listón de madera de un metro de longitud en cuatro partes iguales. ¿Cuántos centímetros mide cada parte?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

189. Para expresar el largo de este campo de fútbol se ha empleado el hectómetro, y para el ancho, el decámetro. ¿Cuántos metros mide el ancho del campo de fútbol de 6 decámetros y el largo de 1 hectómetro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

190. Elena tiene que recorrer 6 kilómetros. Si lleva recorridos 3.700 metros, ¿cuántos metros le faltan para llegar?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

191. En un rollo había 100 metros de alambre. Se gastaron 6 dam y 4 m en una cerca. ¿Cuántos metros de alambre quedan en el rollo?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

192. Elena vive a 600 metros del colegio. Si cada día hace dos trayectos de ida y vuelta. ¿Cuántos metros recorre en un día?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

193. Manuel mide 1 m y 83 cm, y María mide 166 cm. ¿Cuál es la diferencia de altura en centímetros?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

194. Roberto ha recorrido 8 hm y 3 dam. ¿Cuántos metros le faltan para llegar a un kilómetro?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

195. Un rollo de papel continuo mide 10 metros de longitud. Para forrar sus libros, Carlos ha utilizado 3 m y 70 cm, y Santi, 2 m y 80 cm. ¿Cuál es la longitud del trozo que queda?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

196. Begoña ha dado una vuelta completa al polígono comercial. Las medidas del polígono son 180 m, 600 m, 680 m y 540 m. ¿Cuántos metros ha recorrido? ¿Cuántos kilómetros son?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

197. La distancia entre dos poblaciones es de 24 km y 6 hm. ¿Cuántos metros son?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

198. Un circuito de carreras mide 800 metros. Un corredor ha dado 25 vueltas completas. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

199. La altura de Santi es de 96 centímetros. Su hermano Roni mide 1 m y 28 cm. ¿Cuántos centímetros es más alto Roni que Santi?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

200. Un ganadero tiene un rebaño de 405 corderos. Ha vendido 120 a 30 euros el cordero. ¿Cuántos corderos le quedan? ¿Cuál es el importe de la venta?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO