

Ala Dote de
Pedro J. Morales.
Cuentos y problemas
2-9-08
Monte de la Cruz
SUMARIO

NUMEROS ENTEROS

SUMA.

I

1. Juan tenía una manzana y su hermano le dió una más: ¿Cuántas manzanas tiene ahora?
Solución y razonamiento. Ahora tiene 2 manzanas, porque 1 manzana y 1 manzana son 2 manzanas.
2. Enrique tenía 2 centavos y recibió de su hermano mayor 1 centavo más: ¿Cuántos centavos completó?
Solución y razonamiento. Completó 3 centavos, porque 2 y 1 son 3.
3. Si un niño tiene una canica y luego compra 3 más, ¿cuántas tiene por todas?
4. Tomás gasta en frutas 4 centavos y en dulces 1 centavo: ¿cuántos gastó en todo?
5. Alberto compra 2 ciruelas y su papá le regala otras 2: ¿Cuántas tiene por todas?
6. ¿Cuánto suman 3 naranjas y 2 naranjas?
7. Santiago tiene 3 duraznos y su primo le regala otros 3: ¿Cuántos duraznos completa?
8. Raúl tiene 4 plumas y su hermana María tiene 2: ¿Cuántas plumas tienen entre ambos?

- 9 Josefina tiene 3 centavos, Julia 2 y Berta 1: ¿Cuántos centavos tienen entre las tres?
- 10 María tenía 4 peras cuando su hermana le regaló 3: ¿Cuántas peras completó?
- 11 ¿Cuántos dedos tiene Ud. en una mano? ¿Cuántos en ambas manos? ¿Por qué?
- 12 Eva tenía 4 centavos; luego recibió 3 de su madre y 1 de su hermano: ¿Cuántos centavos tiene ahora?
- 13 Tres canicas y 3 canicas y 2 canicas; ¿cuántas canicas son?
- 14 Cuatro centavos y 3 centavos y 2 centavos ¿cuántos centavos son?
- 15 Cinco naranjas y 2 naranjas y 1 naranja, ¿cuántas naranjas son?
- 16 Gustavo tenía 5 centavos cuando su madre le regaló 2 y su tía 3: ¿Cuántos centavos reunió?
- 17 Cinco niños y 4 niños y 1 niño, ¿cuántos niños son?
- 18 Olivia tiene 5 pesos, Enrique tiene 3 y María 1: ¿Cuánto poseen entre los tres?
- 19 Tres granadas y 6 granadas y 1 granada, ¿cuántas granadas son?
- 20 Una señora compró un par de guantes en 1 peso, un chal en 3 pesos y un sombrero en otros 3: ¿Cuánto gastó por todo?
21. Cuatro centavos y 3 centavos y 3 centavos y 1 centavo, ¿cuántos centavos son?
22. Un criado compró en una tienda 6 kilos (*) de azúcar, en otra compró 2 kilos y en otra, otros 2: ¿Cuántos kilos de azúcar compró en las tres tiendas?
23. Siete naranjas y 1 naranja y 2 naranjas, ¿cuántas naranjas son?
24. José tiene 3 centavos, su hermano 2 centavos y su

(*) Usamos el término que generalmente emplean los comerciantes.

- hermana 2 centavos: si juntan el dinero, ¿cuántos centavos sumarán?
25. ¿Qué suman 4 y 4 y 2?
 26. Aurelio tiene 4 centavos, Roberto 2 centavos y Juan 2: ¿Cuántos centavos tienen entre los tres?

II

27. Uno y 1 cuántos son? 1 y 2? 3 y 1? 4 y 1? 1 y 3? 1 y 5? 1 y 6? 6 y 1? 1 y 7? 8 y 1? 9 y 1? 1 y 8?
28. Dos y 4 y 1 cuántos son?
29. Cinco y 2 qué suman? 7 y 3? 2 y 6 y 1? 2 y 1 y 2? 3 y 5? 5 y 4?
30. Nueve y 2 qué suman? 6 y 1 y 1? 6 y 3? 6 y 4? 7 y 1? 1 y 3? 1 y 2 y 8? 1 y 3 y 8?
31. Ocho y 2 cuántos son? 8 y 3? 10 y 2 y 1? 1 y 4 y 6? 8 y 4? 7 y 4? 6 y 7? 7 y 1 y 4? 1 y 8 y 2 y 2?
32. Diez y 2 qué suman? 9 y 3? 9 y 1 y 2? 9 y 1? y 3? 5 y 6? 1 y 4 y 8? 2 y 4 y 6? 3 y 4 y 5? 4 y 7 y 2? 5 y 4 y 8?
33. ¿Qué suman 9 y 1? 10 y 3? 4 y 9? 7 y 1? 5 y 7? 9 y 4? 2 y 12? 3 y 11? Diga Vd. dos números que sumados den 10.
34. Comenzando con 4 agregue Vd. 2, 2, etc. hasta completar 16.
35. Comenzando con 1 agregue Vd. 3 cada vez hasta completar 13.
36. Diga Vd. dos números que juntos sumen 12. Diga tres números que den la misma suma.
37. Siete y 5 y 2 ¿cuánto suman?
38. Siete y 3 y 4 ¿cuánto suman?
39. Si á 3 se añaden 3, y á la suma se agregan 5 ¿cual es la suma final?
40. Si Vd. añada 3 á la suma de 3 y 1, y luego añada de 7 más, ¿qué suma obtendrá?

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN
 BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
 "ALFONSO REYES"
 Añda. 1923. MONTERREY, MEXICO

41. Tengo en un cesto 8 docenas de huevos; en otro 4 docenas, y en otro 3 docenas: ¿Cuántas docenas de huevos tengo en los tres cestos?
42. Una niña compró dos metros de cinta en 5 centavos y un lápiz en 3 centavos: recibió 2 centavos de cambio: ¿Con qué moneda pagó?
43. Dos y 1 y 3 y 4 ¿cuánto suman?
44. Uno y 3 y 4 y 5 cuánto suman?
45. Un niño gastó 3 centavos en frutas y 2 centavos en dulces: recibió 5 centavos de cambio cuando pagó: ¿Con qué moneda pagaría?
46. María compró tres muñecas en 8 pesos, y su hermano Raúl un fusil en 2 pesos y un tambor en 1 peso: ¿Cuánto gastaron entrambos?
47. Julia tiene 4 centavos en una mano, 3 en la otra y 4 en su bolsillo: ¿Cuántos centavos posee?
48. Una modista hace dos vestidos con 8 metros de tela, un saco con 2 metros y tres camisas con 6 metros: ¿Cuántos metros de género emplearía?
49. Un comerciante vende un kilo de patatas en 5 centavos, un litro de maíz en 3 centavos y una caja de betún en 10 centavos: ¿Cuánto vende por todo?
50. Suma Vd. 9 y 3 y 2; 4 y 6 y 8; 10 y 7 y 3.
51. Si yo tengo 10 centavos en un bolsillo, 5 centavos en otro y 3 centavos en cada mano: ¿Cuántos centavos tengo por junto?

III

52. Tres y 8 ¿qué suman? ¿6 y 9?
53. Cuatro y 4 ¿qué suman? ¿4 y 11? ¿4 y 10? ¿4 y 12?
54. Cinco y 9 ¿qué suman? ¿5 y 12? ¿5 y 10? ¿5 y 8? ¿5 y 11? ¿6 y 6?
55. Siete y 7 ¿qué suman? ¿7 y 10? ¿7 y 8? ¿7 y 12? ¿7 y 9? ¿7 y 11? ¿8 y 8?

56. Nueve y 11 ¿qué suman? ¿9 y 9? ¿9 y 12? ¿9 y 10? ¿9 y 8?
57. Diez y 6 ¿qué suman? ¿10 y 8? ¿10 y 10? ¿10 y 12? ¿10 y 11?
58. Once y 2 ¿qué suman? ¿11 y 4? ¿11 y 6? ¿11 y 8? ¿11 y 3? ¿11 y 11?
59. Doce y 3 ¿qué suman? ¿12 y 4? ¿12 y 6? ¿12 y 8? ¿12 y 11? ¿12 y 12?
60. Trece y 4 ¿qué suman? ¿13 y 6? ¿13 y 5? ¿13 y 7? ¿13 y 9? ¿13 y 10? ¿13 y 8? ¿13 y 11? ¿13 y 12?
61. Catorce y 4 ¿qué suman? ¿14 y 6? ¿14 y 8? ¿14 y 5? ¿14 y 7? ¿14 y 10? ¿14 y 9? ¿14 y 11? ¿14 y 12?
62. Quince y 5 ¿qué suman? ¿15 y 7? ¿15 y 9? ¿15 y 4? ¿15 y 8? ¿15 y 10? ¿15 y 12? ¿15 y 11?
63. Diez y seis y 4 ¿qué suman? ¿16 y 6? ¿16 y 8? ¿16 y 5? ¿16 y 7? ¿16 y 9? ¿16 y 11? ¿16 y 10? ¿16 y 12?
64. Diez y siete y 6 ¿qué suman? ¿17 y 4? ¿17 y 7? ¿17 y 5? ¿17 y 9? ¿17 y 8? ¿17 y 10? ¿17 y 12?
65. Diez y ocho y 10 ¿qué suman? ¿18 y 4? ¿18 y 7? ¿18 y 5? ¿18 y 8? ¿18 y 6? ¿18 y 7? ¿18 y 11?
66. Diez y nueve y 5 ¿qué suman? ¿19 y 3? ¿19 y 2? ¿19 y 7? ¿19 y 9? ¿19 y 8? ¿19 y 10? ¿19 y 6? ¿19 y 12? ¿19 y 11?
67. Dígase la suma de 29 y 2; 49 y 2; 69 y 2; 39 y 2; 59 y 2; 79 y 2; 99 y 2.
68. Dígase la suma de 29 y 3; 49 y 3; 3 y 59; 3 y 39; 69 y 3; 3 y 79; 3 y 89; 99 y 3.
69. Dígase la suma de 29 y 7; 7 y 49; 39 y 7; 7 y 59; 79 y 7; 7 y 69; 89 y 7; 7 y 99.
70. Dígase la suma de 29, y 8; 49 y 8; 39 y 8; 8 y 69; 59 y 8; 89 y 8.
71. Dígase la suma de 19 y 9; 9 y 29; 49 y 9; 69 y 9; 59 y 9; 79 y 9; 89 y 9; 9 y 99.

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN
 BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
 "ALFONSO REYES"
 1925 MONTERREY, MEXICO

- 72. ¿Cuánto suman 28 y 3? ¿48 y 3? ¿68 y 3? ¿88 y 3? ¿98 y 3?
- 73. ¿Cuánto suman 28 y 7? ¿7 y 38? ¿48 y 7? ¿58 y 7? ¿88 y 7?
- 74. ¿Cuánto suman 17 y 7? ¿27 y 7? ¿47 y 7? ¿57 y 7? ¿37 y 7? ¿67 y 7? ¿87 y 7? ¿77 y 7? ¿97 y 7?
- 75. ¿Cuánto suman 15 y 6? ¿26 y 6? ¿25 y 6? ¿24 y 6? ¿26 y 4? ¿36 y 6? ¿48 y 6? ¿45 y 6? ¿57 y 6? ¿59 y 6? ¿66 y 6? ¿75 y 6? ¿86 y 6?
- 76. ¿Cuánto suman 27 y 10? ¿47 y 10? ¿37 y 10? ¿57 y 10?
- 77. ¿Qué suman 17 y 3? ¿23 y 8? ¿24 y 8? ¿33 y 8? ¿3 y 37? ¿8 y 43? ¿47 y 3? ¿7 y 53? ¿58 y 3? ¿67 y 3? ¿3 y 87? ¿97 y 3? ¿88 y 3?
- 78. ¿Qué suman 9 y 24? ¿25 y 9? ¿9 y 34? ¿36 y 9? ¿9 y 44? ¿9 y 47? ¿54 y 9?
- 79. ¿Cuánto suman 6 y 21? ¿10 y 26? ¿46 y 10? ¿10 y 35? ¿10 y 55? ¿56 y 10? ¿10 y 66? ¿10 y 69? ¿76 y 10? ¿10 y 86? ¿96 y 10?
- 80. ¿Cuánto suman 11 y 16? ¿11 y 27? ¿25 y 11? ¿11 y 23? ¿31 y 11? ¿11 y 35? ¿37 y 11? ¿11 y 59? ¿46 y 11? ¿11 y 48? ¿52 y 11? ¿11 y 63?

IV.

- 81. Tres y 6 y 4 ¿qué suman?
Solución y razonamiento. Tres y 6 son 9; 9 y 4 más hacen 13; luego 3 y 6 y 4 suman 13.
- 82. ¿Qué suman 4 y 5 y 7?
- 83. ¿Qué suman 6 y 4 y 5?
- 84. ¿Qué suman 5 y 6 y 2?
- 85. ¿Qué suman 7 y 3 y 5 y 2?
- 86. ¿Qué suman 8 y 2 y 3 y 4?
- 87. ¿Qué suman 9 y 2 y 4 y 3?
- 88. ¿Qué suman 2 y 8 y 5 y 4?
- 89. ¿Qué suman 3 y 9 y 5 y 4?
- 90. ¿Qué suman 4 y 8 y 3 y 5 y 2 y 6 y 3 y 1?

- 91. ¿Qué suman 5 y 7 y 2 y 3 y 4 y 6 y 5 y 2?
- 92. ¿Qué suman 2 y 4 y 3 y 5 y 6 y 2 y 7 y 4?
- 93. ¿Qué suman 3 y 2 y 4 y 5 y 4 y 6 y 3 y 7 y 5?
- 94. ¿Qué suman 4 y 3 y 5 y 7 y 6 y 8 y 2 y 4?
- 95. ¿Qué suman 4 y 9 y 3 y 5 y 6 y 7 y 8 y 9?
- 96. ¿Qué suman 5, 8, 5, 8, 5, 8, 5 y 8?
- 97. ¿Qué suman 6, 8, 7, 3, 5, 4, 7, 1 y 9?
- 98. ¿Qué suman 7, 9, 5, 4, 6, 3, 8, 5 y 9?
- 99. ¿Qué suman 8, 7, 6, 5, 4, 9, 3, 7 y 8?
- 100. ¿Cuál es la suma de $9+6+7+4+5+3+8+2+9$?
- 101. ¿Cuál es la suma de $7+6+5+8+6+9+8+4+9+8$?
- 102. ¿Cuál es la suma de $9+8+7+5+8+9+5+4+7+3+9+8$?
- 103. ¿Cuál es la suma de $11+7+4+9$?
- 104. ¿Cuál es la suma de $13+10+8+6+4+10$?
- 105. ¿Cuál es la suma de $14+16+7+5+9+8+9+6$?

V.

- 106. Jorge dió 7 centavos por tres manzanas, y 8 centavos por cuatro duraznos; ¿cuántos centavos gastó?
Solución y razonamiento. Gastó 15 centavos; porque 7 centavos más 8 centavos suman 15 centavos.
- 107. Siete pesos y 5 pesos y 3 pesos ¿cuántos pesos son?
- 108. David tenía 11 libros; luego compró 7 más; y después su hermana le regaló 5; ¿cuántos libros completó?
- 109. Un caballero compró un vestido en 13 pesos; un sombrero en 9 pesos, y una corbata en un peso: ¿a cuánto ascendieron sus compras?
- 110. Santiago guarda 8 canicas en un bolsillo; 5 en otro; 6 en otro, y 7 en otro: ¿cuántas canicas tiene?

111. Si un kilo de carne se vende en 18 centavos, y uno de harina en 10 centavos: ¿En cuánto se venderán un kilo de carne y otro de harina?
112. Un empleado debe á una persona 8 pesos; á otra 5 pesos; á otra 3 pesos, y á otra 7 pesos: ¿A cuánto ascienden sus deudas?
113. Un niño compra un libro en 8 centavos, un cuaderno en 6 centavos y una pluma en 3 centavos: ¿Cuánto gastó en todo?
114. Cierta comerciante vendió un día 17 pesos; el siguiente, 9 pesos; el tercer día, 7 pesos, y el cuarto, 8 pesos: ¿Cuánto vendió en los cuatro días?
115. Delfina compró un carrete de hilo en 10 centavos; dos madejas de seda en 7 centavos, y una docena de agujas en 6 centavos: ¿Cuánto gastó?
116. Guillermo tiene 7 centavos; Tomás 10 centavos; David 9 centavos, y Moisés 8 centavos: Si todos dieran su dinero á Moisés: ¿Cuánto tendría éste?
117. Tomás tiene 8 años; Francisco 5 años, y Guillermo cuenta tantos años como los otros dos juntos: ¿Cuál es su edad?
118. José tiene 4 canicas; Guillermo 2, y David 16: ¿Cuántas tienen entre los tres?
119. Empezando por 2, cuéntese, agregando 2 cada vez, hasta llegar á 100. Así: 2, 4, 6, etc.
120. Empezando por 3, cuéntese, agregando 3 sucesivamente, hasta llegar á 99.
121. Empezando por 4, cuéntese hasta 100, agregando 4 sucesivamente.
122. Empezando por 5, cuéntese hasta 100, agregando 5 sucesivamente.
123. Partiendo de 6, cuéntese hasta 102, agregando 6 sucesivamente.
124. Partiendo de 7, cuéntese hasta 98, agregando 7 cada vez.

125. Empezando por 8, cuéntese hasta 104, agregando 8 cada vez.
126. Partiendo de 9, cuéntese hasta 99, añadiendo 10 cada vez.
127. Empezando por 1, cuéntese hasta 100 agregando 3 cada vez.
128. Empezando por 3, cuéntese hasta 103, agregando 4 cada vez.
129. Empezando por 2, cuéntese hasta 102, agregando 5 cada vez.
130. Empezando por 5, cuéntese hasta 107, añadiendo 6 cada vez.
131. Empezando por 6, cuéntese hasta 104, añadiendo 7 cada vez.
132. Empezando con 7, cuéntese hasta 103, añadiendo 8 cada vez.
133. Empezando con 8, cuéntese hasta 107, agregando 9 cada vez.



UNIVERSIDAD DE NUEVO LEBÓN
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
"ALFONSO REYES"
1944. 1625 MONTERREY, MEXICO

Resta.

I

134. Si Alfonso compra 2 naranjas y regala 1 á su hermana, ¿cuántas naranjas le quedan?
Solución y razonamiento. Le queda 1 naranja, porque si de 2 naranjas regalamos 1, nos queda otra sin regalar.
135. Santiago recibe 3 manzanas y se come 1: ¿Cuántas le quedan? ¿Por qué?
136. Tomás tiene 4 centavos y da 1 á Francisco: ¿Cuántos centavos le quedan?
137. Quitando de 5 libros 1: ¿Cuántos quedan? ¿De 6? ¿de 7? ¿de 8? ¿de 9? ¿de 10?
138. Un jazmín tiene 4 flores; si le cortáramos 2 ¿cuántas flores le quedarían?
139. Martín traía 5 pesos y regaló á su hermanita 2: ¿Cuántos pesos le quedaron?
140. Quitando 2 de 6 qué sobra? ¿de 7? ¿de 8? ¿de 9? ¿de 10? ¿de 11?

141. Tomás tenía 5 centavos; habiendo perdido 3, ¿cuántos le quedaron?
142. Quitando 3 de 6 ¿cuál es la resta? ¿de 7? ¿8? ¿9? ¿10? ¿11? ¿12?
143. Raúl tenía 9 canicas y vendió 5; ¿Cuántas le quedaron?
144. Quitando 4 de 10 ¿cuál es la resta? ¿De 11, 12, 13, 14, 15?
145. Guillermo tenía 10 manzanas y dió á Roberto 5: ¿Cuántas le quedaron?
146. Rebajando 5 de 11 ¿cuál es la resta? ¿de 12, 13, 14, 15, 16?
147. Antonio tenía 11 ciruelas; se comió 6: ¿Cuántas le quedaron?
148. Quitando 6 de 12 ¿qué resta se obtiene? ¿de 13, 14, 15, 17, 19?
149. Guillermo tenía 12 centavos y gastó 7: ¿Cuántos le quedaron?
150. Rebajando 7 de 13 ¿qué resta se obtiene? ¿de 15, 16, 17, 18, 19?
151. Alberto compró 13 fresas y regaló á su hermana 8: ¿Cuántas le quedaron?
152. Quitando 8 de 14, ¿qué resta se obtiene? de 15, 16, 17, 18, 19, 20?
153. Julio tenía 13 manzanas y dió á María 9: ¿Cuántas le quedaron?
154. Quitando 9 de 14, ¿cuál es la resta? ¿de 15, 16, 17, 18, 19, 20?
155. Enrique tenía 17 centavos y gastó 5: ¿Cuántos centavos le quedaron?
156. María tiene 12 años y Anita 8: ¿Cuántos años es mayor María que Anita?
157. Un comerciante vendió una carga de frijol en 17 pesos y recibió en pago una carga de maíz que importó 6 pesos ¿Cuánto recibió en dinero?

II.

158. Elías paga 9 centavos por un portaplumas y 7 centavos por un lápiz: ¿Cuánto importa más el primer objeto que el segundo?
Solución y razonamiento. Importa 2 centavos más el portaplumas; porque la diferencia entre 9, que es el mayor de los precios, y 7, el menor, es igual á 2.
159. Un jornalero ganó 16 pesos en un mes, y ahorró 4 pesos durante el mismo tiempo: ¿A cuánto ascendieron sus gastos?
160. Compré un libro en 12 centavos y un trompo en 7 centavos: ¿Cuántos centavos costó más el libro que el trompo?
161. Tomás regaló 18 centavos á dos niños; uno de ellos recibió 9 centavos: ¿Cuántos recibió el otro?
162. Compré un libro en 14 centavos y un cuaderno en 20 centavos: ¿Cuánto vale éste más que aquél?
163. Guillermo guarda 19 nueces en dos bolsillos; en uno trae 15: ¿Cuántas guarda en el otro?
164. Un caminante tiene que andar 25 kilómetros para llegar á cierto punto, y sólo ha podido caminar 19 kilómetros: ¿Qué distancia le falta para llegar á su destino?
165. Luis compró un libro en 16 centavos y lo vendió después en 24 centavos: ¿Cuánto ganó en la venta?
166. Santiago tenía 24 canicas y dió 19 á su hermano: ¿Cuántas canicas le quedaron?
167. Un arrendador vendió un caballo en 27 pesos, habiéndolo comprado en 19: ¿Cuánto ganó en la venta?
168. Un artesano debía á su patrón 26 pesos; durante el último mes le abonó 18 pesos: ¿Cuánto le quedó debiendo?

169. Francisco tenía 26 centavos que recibió de Julio y Tomás; Julio le había dado 17: ¿cuántos le dió Tomás? ¿cuántos más recibió de Julio que de Tomás?
170. Si Ud. tuviera 10 manzanas y diera 2 á Carlos y 6 á Pedro: ¿cuántas manzanas le quedarían?
171. Abel tenía 36 centavos, y su madre le completó 40. ¿Cuántos centavos le dió?
172. Jorge tenía 40 canicas; obsequió 20: ¿cuántas le quedaron?
173. Un comerciante compró 100 cargas de piloncillo; luego vendió 50: ¿cuántas le quedaron?
174. Pablo compró 35 litros de maíz y los sembró en dos labores; en una sembró 22 litros: ¿cuántos litros sembraría en la otra?
175. Juan tiene 35 años y su hijo 12: ¿cuántos años es mayor el padre que el hijo?
176. Yo tenía 65 centavos; gasté 20 centavos en la compra de un libro y 10 centavos en la compra de un lápiz: ¿cuánto dinero me sobró?
177. Si Ud. quita 10 de la suma de dos números obtendrá 8 de resta. ¿Cuál es la suma?
178. Si Vd. quita 16 de la diferencia de dos números, obtendrá 12. ¿Cuál es la diferencia?
179. La suma de dos números es 20. ¿Qué número será preciso agregarle para obtener 30 de suma?
180. La suma de dos números es 16 más que su diferencia; si la diferencia es 4; ¿cuál es la suma?
181. El mayor de dos números es 12 y su diferencia 5: ¿cuál es el número menor?
182. La suma de dos números es 21; el menor de ellos es 8: ¿cuál es el mayor?



Suma y resta combinadas.

183. Alberto tenía 13 canicas; pero dió 2 á Enrique y 3 á Tomás. ¿Cuántas le quedaron?
Razonamiento y solución: Dando 2 á Enrique y 3 á Tomás dió $2+3=5$, y como tenía 13, le quedaron $13-5=8$ canicas.
184. Un comerciante compró 40 bultos de café; y de éstos vendió dos partidas; una de 9 bultos y la otra de 21: ¿cuántos bultos le quedaron por vender?
185. A Guillermo le regaló su papá 36 centavos. Gastó 6 centavos en frutas, 9 centavos en panes, y 10 centavos en dulces: ¿cuántos centavos le quedaron?
186. Un individuo compró un caballo en 30 pesos; lo mantuvo un mes gastando 9 pesos, luego lo revendió en 29 pesos. ¿Cuánto perdió?
187. Un vendimiador recogió de venta 34 pesos de los cuales gastó 15 pesos en compra de sandías y 10 pesos en compra de aguacate: ¿cuánto dinero sobró de la venta?
188. Un frutero compró naranjas por valor de 9 pesos; plátanos por valor de 5 pesos, y duraznos por valor de 8 pesos. Habiendo revendido la fruta en 40 pesos, se pregunta ¿cuánto ganó en la venta?
189. Otilia compró un metro de género en 29 centavos, un carrete de hilo en 10 centavos, un dedal en 7 centavos y 5 centavos de agujas; pagó con tres monedas de á 20 centavos: ¿cuánto le darían de cambio?
190. Dos niños cambian sus canicas comenzando cada

- uno con 18; cuando suspenden el juego uno de ellos tiene 25: ¿cuántas tiene el otro?
191. Tomás tiene 7 canicas, David 5 y Moisés 11: ¿cuántas tienen entre los tres? ¿Cuántas más que que Tomás tienen Moisés y David juntos?
192. Al comenzar un juego tres niños dividen al acaso sus nueces. Tomás cogió 20, David 10 y Moisés 4; después del juego, David tenía 6 y Moisés 12: ¿cuántas tendría Tomás?
193. Un pastor era dueño de 24 ovejas: 5 fueron muertas por el lobo, y 6 regaló á su madre. ¿Cuántas ovejas le quedaron?
194. Un comerciante compró azúcar por valor de 12 pesos; harina por valor de 6 pesos, y café por valor de 5 pesos. Estos efectos fueron vendidos en 30 pesos. ¿Cuánto se ganó en la venta?
195. María tenía 50 centavos: gastó 25 centavos en mantequilla y 10 centavos en huevos: ¿cuánto dinero le sobró?
196. Un comerciante en pequeño debe á Pedro 5 pesos, á Juan 6 pesos, y á Carlos 10 pesos. Si tiene 20 pesos en efectivo y puede realizar de sus mercancías 10 pesos: ¿Cuánto le quedaría, pagando sus deudas?
197. Noventa menos 35, menos 25, menos 15: á qué es igual?
198. Tres menos $2+1=?$
Solución $3-2=1$; $1+1=2$.
199. Cuatro menos $3+2=?$; $6-5+4=?$; $8-7+6=?$; $7-2+6=?$
200. Nueve menos $4+7=?$; $4-3+2-1=?$; $6-5+4-3=?$
201. Nueve $-5+7-2=?$; $9-4+3-2+1=?$; $8-5+4-3+2=?$
202. Siete $-2+5-4+3=?$; $8-2+6-5+4=?$; $9-5+7-3+5=?$

203. Seis— $2+4-3+2-1=?$; $7-4+5-4+3-2=?$;
 $8-5+6-5+4-3=?$
204. Nueve— $6+7-6+5-4=?$; $7-6+5-4+3-2+1=?$;
 $8-5+6-5+4-3=?$
205. Uno— $2+3+4+5+6+7+5+9=?$; $9-1-2-3+4-5+6-4+7?$
 $2-2+1=?$; $8-5+6-5+4-2=?$
206. Uno más $9-2-3+3+7-6-4+5=?$; $9-7+8-5+6-3+4-2+1-10=?$
207. Uno más $3-2+4-5+7-6+8-9+10=?$
208. Enrique tenía 24 centavos, y compró varios juguetes por valor de 15 centavos: ¿cuántos centavos le quedaron?
209. Si de 20 quita Vd. 12 menos 3, ¿cuánto le queda?
210. Si de la suma de 19 y 10 quita la diferencia entre 17 y 10 ¿cuánto le queda?
211. Pedro adeudaba 60 pesos á un comerciante; habiéndole abonado, primero 20 pesos y después 30; ¿cuánto le quedaría debiendo?
212. Si tengo 24 menos 8, más 12, menos 5 pesos: ¿Cuánto me falta para completar 25?
213. Un contratista ha hecho un trabajo por 60 pesos. Para ejecutarlo ocupó un oficial durante 25 días pagándole un peso diario y gastó, además, \$20 en materiales; ¿Cuánto ganó el contratista?
214. Si de la suma de 8 y 9 y 10 y 11 quitara Vd. la suma de 4 y 5 y 6 y 7: ¿qué diferencia obtendría?
215. Un joyero compró un reloj en 40 pesos, una cadena en 15 pesos y un dije en 3 pesos; revendió los 3 objetos en 65 pesos: ¿Cuánto ganó?
216. Qué número debe añadirse á 25 para obtener una suma igual á 14 unidades menos que 45?
217. Un carnicero compró ovejas para el rastro, como sigue: el lunes 10, el martes 12, el miércoles 5 y el jueves 3. Habiendo matado el viernes 15 y el sábado 5; ¿cuántas ovejas le quedaron?

218. Antonio compró un traje que le importó, como sigue: pantalones, 7 pesos; chaleco, 5 pesos, y saco, 25 pesos. Pagó con 2 billetes de á 20 pesos cada uno: ¿Cuánto le darían de cambio?
219. ¿Qué número debe quitarse á 62 para obtener una resta igual á 12 unidades más que 45?
220. Si de la suma de 25 y 10 y 12 quita Ud. la diferencia entre 28 y 19, ¿qué resta le queda?
221. Un individuo compró un caballo en 40 pesos; gastó 15 pesos en su manutención y pagó 7 pesos porque lo cuidaran; después lo revendió en 75 pesos: ¿Cuánto ganó en el negocio?
222. Un industrial efectuó el primer trabajo del mes ganando 75 pesos; hizo el segundo perdiendo 10 pesos; verificó el tercero con una pérdida de 5 pesos, y por último, llevó á cabo el último trabajo ganándose 20 pesos. ¿Cuál fué su ganancia líquida durante el mes?
223. La diferencia entre dos números es 17; el mayor de los números es 85: Cuál es el menor?
224. Juan y Antonio reúnen sus capitales para llevar á cabo un negocio y completan 100 pesos. Juan contribuye con 60 pesos: ¿Cuál es el capital de Antonio?
225. Un barril contenía 30 litros de vino tinto: de éstos, 14 litros se vendieron al contado, 5 litros se vendieron á plazo á diferentes personas, y 3 litros fueron consumidos por el propietario: ¿Cuántos litros le quedaron al barril.
226. En un andador de una quinta hay 5 manzanos y 15 duraznos; en otro 11 manzanos y 9 duraznos; y en otro 10 árboles de cada especie: ¿Cuántos duraznos más que manzanos hay en la quinta?

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
"ALFONSO REYES"
1525 MONTERREY, MEXICO



UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
"ALFONSO REYES"
1525 MONTERREY, MEXICO