

Sumas y restas con apoyo visual

Ejercicios 1–20 (sumas fáciles hasta 20)

1. $4 + 3 = \underline{\quad}$

2. $5 + 2 = \underline{\quad}$

3. $6 + 3 = \underline{\quad}$

4. $8 + 2 = \underline{\quad}$

5. $7 + 2 = \underline{\quad}$

6. $3 + 6 = \underline{\quad}$

7. $4 + 5 = \underline{\quad}$

8. $2 + 7 = \underline{\quad}$

9. $9 + 1 = \underline{\quad}$

10. $10 + 5 = \underline{\quad}$

11. $3 + 8 = \underline{\quad}$

12. $6 + 4 = \underline{\quad}$

13. $5 + 5 = \underline{\quad}$

14. $7 + 2 = \underline{\quad}$

15. $8 + 3 = \underline{\quad}$

16. $12 + 3 = \underline{\quad}$

$17. 15 + 4 = \underline{\quad}$

$18. 14 + 2 = \underline{\quad}$

$19. 11 + 5 = \underline{\quad}$

$20. 13 + 6 = \underline{\quad}$

Ejercicios 21–40 (restas fáciles hasta 20)

$21. 10 - 3 = \underline{\quad}$

$22. 9 - 2 = \underline{\quad}$

$23. 8 - 5 = \underline{\quad}$

$24. 12 - 6 = \underline{\quad}$

$25. 14 - 4 = \underline{\quad}$

$26. 11 - 7 = \underline{\quad}$

$27. 15 - 5 = \underline{\quad}$

$28. 7 - 2 = \underline{\quad}$

$29. 13 - 8 = \underline{\quad}$

$30. 16 - 9 = \underline{\quad}$

$31. 20 - 10 = \underline{\quad}$

$32. 18 - 7 = \underline{\quad}$

$33. \quad 19 - 5 = \underline{\quad}$

$34. \quad 17 - 6 = \underline{\quad}$

$35. \quad 12 - 3 = \underline{\quad}$

$36. \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$

$37. \quad 9 - 4 = \underline{\quad}$

$38. \quad 11 - 2 = \underline{\quad}$

$39. \quad 15 - 9 = \underline{\quad}$

$40. \quad 10 - 7 = \underline{\quad}$

Ejercicios 41–60 (sumas y restas mixtas hasta 50)

$41. \quad 25 + 12 = \underline{\quad}$

$42. \quad 30 - 15 = \underline{\quad}$

$43. \quad 18 + 20 = \underline{\quad}$

$44. \quad 40 - 18 = \underline{\quad}$

$45. \quad 22 + 16 = \underline{\quad}$

$46. \quad 35 - 14 = \underline{\quad}$

$47. \quad 27 + 11 = \underline{\quad}$

$48. \quad 42 - 21 = \underline{\quad}$

$49. 15 + 25 = \underline{\quad}$

$50. 33 - 12 = \underline{\quad}$

$51. 28 + 19 = \underline{\quad}$

$52. 45 - 23 = \underline{\quad}$

$53. 32 + 17 = \underline{\quad}$

$54. 50 - 28 = \underline{\quad}$

$55. 19 + 16 = \underline{\quad}$

$56. 39 - 15 = \underline{\quad}$

$57. 21 + 18 = \underline{\quad}$

$58. 46 - 24 = \underline{\quad}$

$59. 14 + 27 = \underline{\quad}$

$60. 38 - 19 = \underline{\quad}$

Ejercicios 61–80 (decenas completas)

$61. 10 + 10 = \underline{\quad}$

$62. 20 - 10 = \underline{\quad}$

$63. 30 + 20 = \underline{\quad}$

$64. 40 - 30 = \underline{\quad}$

$65. \quad 50 + 10 = \underline{\quad}$

$66. \quad 60 - 20 = \underline{\quad}$

$67. \quad 70 + 20 = \underline{\quad}$

$68. \quad 80 - 30 = \underline{\quad}$

$69. \quad 90 + 10 = \underline{\quad}$

$70. \quad 100 - 50 = \underline{\quad}$

$71. \quad 10 + 30 = \underline{\quad}$

$72. \quad 40 - 20 = \underline{\quad}$

$73. \quad 20 + 50 = \underline{\quad}$

$74. \quad 70 - 40 = \underline{\quad}$

$75. \quad 30 + 60 = \underline{\quad}$

$76. \quad 90 - 60 = \underline{\quad}$

$77. \quad 50 + 40 = \underline{\quad}$

$78. \quad 80 - 20 = \underline{\quad}$

$79. \quad 60 + 30 = \underline{\quad}$

$80. \quad 100 - 70 = \underline{\quad}$

Ejercicios 81–100 (problemas visuales sencillos)

81. Juan tiene 12 caramelos y come 3. ¿Cuántos le quedan? →

—

82. En el parque hay 15 niños y se van 7. ¿Cuántos quedan jugando? → —

83. Marta tiene 10 lápices y compra 5 más. ¿Cuántos tiene ahora?

→ —

84. Luis tiene 18 galletas y reparte 9. ¿Cuántas galletas le quedan?

→ —

85. En la pecera hay 20 peces y llegan 5 más. ¿Cuántos peces hay en total? → —

86. Pedro tiene 9 globos y se le explotan 4. ¿Cuántos globos quedan? → —

87. María tiene 7 libros y recibe 6 más. ¿Cuántos libros tiene ahora? → —

88. En la granja hay 25 gallinas y salen 10. ¿Cuántas gallinas quedan dentro? → —

89. Sofía tiene 8 pelotas y compra 12 más. ¿Cuántas tiene en total? → —

90. En la playa hay 30 conchas y se llevan 15. ¿Cuántas conchas quedan? → —

91. Pablo tiene 5 euros y le dan 3 más. ¿Cuánto dinero tiene en total? → —

92. En el árbol hay 14 pájaros y se van 6. ¿Cuántos pájaros quedan? → —

93. Laura tiene 6 caramelos y recibe 9 más. ¿Cuántos caramelos tiene en total? → ____
94. En la caja hay 22 lápices y se rompen 7. ¿Cuántos lápices quedan? → ____
95. En el parque hay 12 bicicletas y llegan 8 más. ¿Cuántas bicicletas hay en total? → ____
96. Marta tiene 10 euros y gasta 4. ¿Cuánto dinero le queda? → ____
97. En la mesa hay 16 vasos y se rompen 5. ¿Cuántos vasos quedan? → ____
98. Luis tiene 13 caramelos y compra 6 más. ¿Cuántos tiene ahora? → ____
99. En el autobús viajan 20 personas y bajan 8. ¿Cuántas quedan dentro? → ____
100. Ana tiene 9 muñecas y le regalan 11 más. ¿Cuántas muñecas tiene en total? → ____