

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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? → ____