

**Resuelve cada problema.**

1)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

26)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

2)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

3)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

28)  $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

4)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

29)  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_

5)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

6)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

31)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

7)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

32)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

33)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

34)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

10)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

35)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

11)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

36)  $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

37)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

13)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

39)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

40)  $12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

16)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

41)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

17)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

42)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

18)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

43)  $10 - 3 =$  \_\_\_\_\_

19)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

20)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

45)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

46)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

22)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

47)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

23)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

48)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

49)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

25)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

50)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

1)  $7 + 3 = \underline{10}$

26)  $10 - 1 = \underline{9}$

2)  $5 + 3 = \underline{8}$

27)  $7 - 2 = \underline{5}$

3)  $8 + 9 = \underline{17}$

28)  $13 - 7 = \underline{6}$

4)  $3 + 5 = \underline{8}$

29)  $10 - 2 = \underline{8}$

5)  $7 + 2 = \underline{9}$

30)  $13 - 8 = \underline{5}$

6)  $5 + 2 = \underline{7}$

31)  $10 - 8 = \underline{2}$

7)  $8 + 1 = \underline{9}$

32)  $12 - 4 = \underline{8}$

8)  $6 + 9 = \underline{15}$

33)  $11 - 9 = \underline{2}$

9)  $2 + 1 = \underline{3}$

34)  $8 - 6 = \underline{2}$

10)  $2 + 4 = \underline{6}$

35)  $10 - 4 = \underline{6}$

11)  $1 + 5 = \underline{6}$

36)  $13 - 4 = \underline{9}$

12)  $4 + 3 = \underline{7}$

37)  $11 - 9 = \underline{2}$

13)  $6 + 7 = \underline{13}$

38)  $8 - 2 = \underline{6}$

14)  $9 + 8 = \underline{17}$

39)  $11 - 6 = \underline{5}$

15)  $3 + 1 = \underline{4}$

40)  $12 - 6 = \underline{6}$

16)  $3 + 1 = \underline{4}$

41)  $6 - 1 = \underline{5}$

17)  $1 + 9 = \underline{10}$

42)  $7 - 1 = \underline{6}$

18)  $9 + 3 = \underline{12}$

43)  $10 - 3 = \underline{7}$

19)  $3 + 5 = \underline{8}$

44)  $13 - 5 = \underline{8}$

20)  $2 + 3 = \underline{5}$

45)  $18 - 9 = \underline{9}$

21)  $1 + 4 = \underline{5}$

46)  $12 - 3 = \underline{9}$

22)  $6 + 4 = \underline{10}$

47)  $9 - 1 = \underline{8}$

23)  $7 + 6 = \underline{13}$

48)  $3 - 1 = \underline{2}$

24)  $7 + 6 = \underline{13}$

49)  $6 - 3 = \underline{3}$

25)  $4 + 8 = \underline{12}$

50)  $8 - 4 = \underline{4}$