

**Resuelve cada problema.**

1)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

26)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

2)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

27)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

3)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

28)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

30)  $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

31)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

32)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

8)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

33)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

34)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

35)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

11)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

36)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

37)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

13)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

38)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

14)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

39)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

15)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

40)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

17)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

42)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

18)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

43)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

19)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

44)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

20)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

45)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

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

22)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

47)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

23)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

48)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

49)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

25)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

50)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

1)  $6 + 7 = \underline{13}$

26)  $8 - 3 = \underline{5}$

2)  $5 + 1 = \underline{6}$

27)  $9 - 7 = \underline{2}$

3)  $3 + 6 = \underline{9}$

28)  $10 - 6 = \underline{4}$

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

29)  $5 - 1 = \underline{4}$

5)  $3 + 3 = \underline{6}$

30)  $13 - 7 = \underline{6}$

6)  $7 + 5 = \underline{12}$

31)  $8 - 6 = \underline{2}$

7)  $2 + 9 = \underline{11}$

32)  $14 - 7 = \underline{7}$

8)  $3 + 4 = \underline{7}$

33)  $9 - 2 = \underline{7}$

9)  $4 + 6 = \underline{10}$

34)  $7 - 3 = \underline{4}$

10)  $1 + 7 = \underline{8}$

35)  $11 - 2 = \underline{9}$

11)  $4 + 5 = \underline{9}$

36)  $9 - 5 = \underline{4}$

12)  $4 + 5 = \underline{9}$

37)  $12 - 4 = \underline{8}$

13)  $6 + 5 = \underline{11}$

38)  $15 - 9 = \underline{6}$

14)  $3 + 4 = \underline{7}$

39)  $5 - 2 = \underline{3}$

15)  $6 + 1 = \underline{7}$

40)  $11 - 7 = \underline{4}$

16)  $2 + 5 = \underline{7}$

41)  $8 - 4 = \underline{4}$

17)  $7 + 8 = \underline{15}$

42)  $12 - 4 = \underline{8}$

18)  $1 + 5 = \underline{6}$

43)  $12 - 4 = \underline{8}$

19)  $7 + 2 = \underline{9}$

44)  $5 - 1 = \underline{4}$

20)  $4 + 3 = \underline{7}$

45)  $10 - 9 = \underline{1}$

21)  $6 + 2 = \underline{8}$

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

22)  $2 + 5 = \underline{7}$

47)  $11 - 6 = \underline{5}$

23)  $3 + 8 = \underline{11}$

48)  $4 - 3 = \underline{1}$

24)  $9 + 4 = \underline{13}$

49)  $15 - 9 = \underline{6}$

25)  $9 + 3 = \underline{12}$

50)  $12 - 5 = \underline{7}$