

**Resuelve cada problema.**

1) $3 + 1 =$ _____

26) $10 - 1 =$ _____

2) $5 + 4 =$ _____

27) $4 - 1 =$ _____

3) $7 + 3 =$ _____

28) $11 - 9 =$ _____

4) $8 + 3 =$ _____

29) $10 - 6 =$ _____

5) $8 + 6 =$ _____

30) $10 - 6 =$ _____

6) $5 + 8 =$ _____

31) $12 - 4 =$ _____

7) $6 + 8 =$ _____

32) $3 - 1 =$ _____

8) $7 + 2 =$ _____

33) $8 - 1 =$ _____

9) $5 + 9 =$ _____

34) $14 - 5 =$ _____

10) $2 + 9 =$ _____

35) $8 - 1 =$ _____

11) $1 + 2 =$ _____

36) $10 - 1 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

37) $12 - 4 =$ _____

13) $6 + 4 =$ _____

38) $13 - 4 =$ _____

14) $4 + 4 =$ _____

39) $5 - 1 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

40) $8 - 4 =$ _____

16) $9 + 5 =$ _____

41) $6 - 4 =$ _____

17) $2 + 4 =$ _____

42) $9 - 5 =$ _____

18) $9 + 9 =$ _____

43) $10 - 6 =$ _____

19) $7 + 7 =$ _____

44) $12 - 7 =$ _____

20) $2 + 5 =$ _____

45) $11 - 8 =$ _____

21) $3 + 7 =$ _____

46) $5 - 1 =$ _____

22) $4 + 9 =$ _____

47) $8 - 5 =$ _____

23) $6 + 1 =$ _____

48) $10 - 9 =$ _____

24) $1 + 1 =$ _____

49) $14 - 9 =$ _____

25) $9 + 2 =$ _____

50) $7 - 3 =$ _____

**Resuelve cada problema.**

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

2) $5 + 4 = \underline{9}$

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

4) $8 + 3 = \underline{11}$

5) $8 + 6 = \underline{14}$

6) $5 + 8 = \underline{13}$

7) $6 + 8 = \underline{14}$

8) $7 + 2 = \underline{9}$

9) $5 + 9 = \underline{14}$

10) $2 + 9 = \underline{11}$

11) $1 + 2 = \underline{3}$

12) $1 + 2 = \underline{3}$

13) $6 + 4 = \underline{10}$

14) $4 + 4 = \underline{8}$

15) $2 + 2 = \underline{4}$

16) $9 + 5 = \underline{14}$

17) $2 + 4 = \underline{6}$

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

19) $7 + 7 = \underline{14}$

20) $2 + 5 = \underline{7}$

21) $3 + 7 = \underline{10}$

22) $4 + 9 = \underline{13}$

23) $6 + 1 = \underline{7}$

24) $1 + 1 = \underline{2}$

25) $9 + 2 = \underline{11}$

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

27) $4 - 1 = \underline{3}$

28) $11 - 9 = \underline{2}$

29) $10 - 6 = \underline{4}$

30) $10 - 6 = \underline{4}$

31) $12 - 4 = \underline{8}$

32) $3 - 1 = \underline{2}$

33) $8 - 1 = \underline{7}$

34) $14 - 5 = \underline{9}$

35) $8 - 1 = \underline{7}$

36) $10 - 1 = \underline{9}$

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

38) $13 - 4 = \underline{9}$

39) $5 - 1 = \underline{4}$

40) $8 - 4 = \underline{4}$

41) $6 - 4 = \underline{2}$

42) $9 - 5 = \underline{4}$

43) $10 - 6 = \underline{4}$

44) $12 - 7 = \underline{5}$

45) $11 - 8 = \underline{3}$

46) $5 - 1 = \underline{4}$

47) $8 - 5 = \underline{3}$

48) $10 - 9 = \underline{1}$

49) $14 - 9 = \underline{5}$

50) $7 - 3 = \underline{4}$