

**Resuelve cada problema.**

1) $1 + 4 =$ _____

26) $9 - 2 =$ _____

2) $4 + 7 =$ _____

27) $11 - 8 =$ _____

3) $6 + 5 =$ _____

28) $5 - 4 =$ _____

4) $7 + 9 =$ _____

29) $5 - 2 =$ _____

5) $3 + 9 =$ _____

30) $11 - 3 =$ _____

6) $8 + 3 =$ _____

31) $12 - 9 =$ _____

7) $1 + 5 =$ _____

32) $10 - 7 =$ _____

8) $7 + 8 =$ _____

33) $4 - 1 =$ _____

9) $2 + 6 =$ _____

34) $11 - 3 =$ _____

10) $8 + 2 =$ _____

35) $14 - 8 =$ _____

11) $5 + 2 =$ _____

36) $13 - 9 =$ _____

12) $2 + 9 =$ _____

37) $15 - 8 =$ _____

13) $1 + 5 =$ _____

38) $5 - 1 =$ _____

14) $1 + 5 =$ _____

39) $15 - 6 =$ _____

15) $9 + 1 =$ _____

40) $11 - 6 =$ _____

16) $1 + 1 =$ _____

41) $10 - 3 =$ _____

17) $5 + 4 =$ _____

42) $9 - 1 =$ _____

18) $8 + 1 =$ _____

43) $10 - 9 =$ _____

19) $9 + 5 =$ _____

44) $8 - 4 =$ _____

20) $1 + 2 =$ _____

45) $4 - 3 =$ _____

21) $4 + 8 =$ _____

46) $9 - 3 =$ _____

22) $4 + 4 =$ _____

47) $11 - 9 =$ _____

23) $4 + 2 =$ _____

48) $6 - 5 =$ _____

24) $3 + 5 =$ _____

49) $9 - 8 =$ _____

25) $7 + 2 =$ _____

50) $13 - 6 =$ _____

**Resuelve cada problema.**

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

26) $9 - 2 = \underline{7}$

2) $4 + 7 = \underline{11}$

27) $11 - 8 = \underline{3}$

3) $6 + 5 = \underline{11}$

28) $5 - 4 = \underline{1}$

4) $7 + 9 = \underline{16}$

29) $5 - 2 = \underline{3}$

5) $3 + 9 = \underline{12}$

30) $11 - 3 = \underline{8}$

6) $8 + 3 = \underline{11}$

31) $12 - 9 = \underline{3}$

7) $1 + 5 = \underline{6}$

32) $10 - 7 = \underline{3}$

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

33) $4 - 1 = \underline{3}$

9) $2 + 6 = \underline{8}$

34) $11 - 3 = \underline{8}$

10) $8 + 2 = \underline{10}$

35) $14 - 8 = \underline{6}$

11) $5 + 2 = \underline{7}$

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

12) $2 + 9 = \underline{11}$

37) $15 - 8 = \underline{7}$

13) $1 + 5 = \underline{6}$

38) $5 - 1 = \underline{4}$

14) $1 + 5 = \underline{6}$

39) $15 - 6 = \underline{9}$

15) $9 + 1 = \underline{10}$

40) $11 - 6 = \underline{5}$

16) $1 + 1 = \underline{2}$

41) $10 - 3 = \underline{7}$

17) $5 + 4 = \underline{9}$

42) $9 - 1 = \underline{8}$

18) $8 + 1 = \underline{9}$

43) $10 - 9 = \underline{1}$

19) $9 + 5 = \underline{14}$

44) $8 - 4 = \underline{4}$

20) $1 + 2 = \underline{3}$

45) $4 - 3 = \underline{1}$

21) $4 + 8 = \underline{12}$

46) $9 - 3 = \underline{6}$

22) $4 + 4 = \underline{8}$

47) $11 - 9 = \underline{2}$

23) $4 + 2 = \underline{6}$

48) $6 - 5 = \underline{1}$

24) $3 + 5 = \underline{8}$

49) $9 - 8 = \underline{1}$

25) $7 + 2 = \underline{9}$

50) $13 - 6 = \underline{7}$