

**Resuelve cada problema.**

1) $7 + 6 =$ _____

2) $4 + 5 =$ _____

3) $2 + 9 =$ _____

4) $4 + 6 =$ _____

5) $8 + 6 =$ _____

6) $3 + 8 =$ _____

7) $9 + 8 =$ _____

8) $4 + 3 =$ _____

9) $7 + 1 =$ _____

10) $3 + 1 =$ _____

11) $5 + 6 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

13) $3 + 8 =$ _____

14) $2 + 1 =$ _____

15) $5 + 1 =$ _____

16) $9 + 4 =$ _____

17) $2 + 6 =$ _____

18) $5 + 5 =$ _____

19) $8 + 8 =$ _____

20) $9 + 3 =$ _____

21) $3 + 3 =$ _____

22) $2 + 1 =$ _____

23) $1 + 8 =$ _____

24) $2 + 8 =$ _____

25) $2 + 3 =$ _____

26) $15 - 7 =$ _____

27) $8 - 7 =$ _____

28) $9 - 6 =$ _____

29) $14 - 7 =$ _____

30) $13 - 9 =$ _____

31) $8 - 3 =$ _____

32) $8 - 6 =$ _____

33) $7 - 1 =$ _____

34) $11 - 7 =$ _____

35) $5 - 2 =$ _____

36) $8 - 4 =$ _____

37) $9 - 3 =$ _____

38) $15 - 7 =$ _____

39) $12 - 3 =$ _____

40) $15 - 7 =$ _____

41) $14 - 9 =$ _____

42) $9 - 6 =$ _____

43) $8 - 3 =$ _____

44) $6 - 4 =$ _____

45) $17 - 8 =$ _____

46) $8 - 3 =$ _____

47) $12 - 8 =$ _____

48) $5 - 2 =$ _____

49) $16 - 8 =$ _____

50) $7 - 4 =$ _____

**Resuelve cada problema.**

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

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

3) $2 + 9 = \underline{11}$

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

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

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

7) $9 + 8 = \underline{17}$

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

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

10) $3 + 1 = \underline{4}$

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

12) $3 + 3 = \underline{6}$

13) $3 + 8 = \underline{11}$

14) $2 + 1 = \underline{3}$

15) $5 + 1 = \underline{6}$

16) $9 + 4 = \underline{13}$

17) $2 + 6 = \underline{8}$

18) $5 + 5 = \underline{10}$

19) $8 + 8 = \underline{16}$

20) $9 + 3 = \underline{12}$

21) $3 + 3 = \underline{6}$

22) $2 + 1 = \underline{3}$

23) $1 + 8 = \underline{9}$

24) $2 + 8 = \underline{10}$

25) $2 + 3 = \underline{5}$

26) $15 - 7 = \underline{8}$

27) $8 - 7 = \underline{1}$

28) $9 - 6 = \underline{3}$

29) $14 - 7 = \underline{7}$

30) $13 - 9 = \underline{4}$

31) $8 - 3 = \underline{5}$

32) $8 - 6 = \underline{2}$

33) $7 - 1 = \underline{6}$

34) $11 - 7 = \underline{4}$

35) $5 - 2 = \underline{3}$

36) $8 - 4 = \underline{4}$

37) $9 - 3 = \underline{6}$

38) $15 - 7 = \underline{8}$

39) $12 - 3 = \underline{9}$

40) $15 - 7 = \underline{8}$

41) $14 - 9 = \underline{5}$

42) $9 - 6 = \underline{3}$

43) $8 - 3 = \underline{5}$

44) $6 - 4 = \underline{2}$

45) $17 - 8 = \underline{9}$

46) $8 - 3 = \underline{5}$

47) $12 - 8 = \underline{4}$

48) $5 - 2 = \underline{3}$

49) $16 - 8 = \underline{8}$

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