

**Resuelve cada problema.**

1) $7 + 4 =$ _____

2) $1 + 9 =$ _____

3) $1 + 5 =$ _____

4) $3 + 6 =$ _____

5) $6 + 4 =$ _____

6) $7 + 7 =$ _____

7) $4 + 8 =$ _____

8) $5 + 8 =$ _____

9) $3 + 1 =$ _____

10) $9 + 2 =$ _____

11) $4 + 2 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

13) $5 + 3 =$ _____

14) $4 + 1 =$ _____

15) $8 + 4 =$ _____

16) $7 + 3 =$ _____

17) $1 + 7 =$ _____

18) $7 + 1 =$ _____

19) $5 + 2 =$ _____

20) $4 + 9 =$ _____

21) $7 + 1 =$ _____

22) $9 + 9 =$ _____

23) $1 + 3 =$ _____

24) $5 + 8 =$ _____

25) $2 + 2 =$ _____

26) $11 - 5 =$ _____

27) $8 - 5 =$ _____

28) $8 - 7 =$ _____

29) $9 - 7 =$ _____

30) $10 - 5 =$ _____

31) $15 - 6 =$ _____

32) $12 - 5 =$ _____

33) $9 - 5 =$ _____

34) $10 - 6 =$ _____

35) $10 - 3 =$ _____

36) $9 - 6 =$ _____

37) $9 - 2 =$ _____

38) $15 - 6 =$ _____

39) $7 - 2 =$ _____

40) $6 - 2 =$ _____

41) $14 - 6 =$ _____

42) $4 - 3 =$ _____

43) $12 - 3 =$ _____

44) $16 - 7 =$ _____

45) $11 - 5 =$ _____

46) $8 - 4 =$ _____

47) $10 - 2 =$ _____

48) $15 - 9 =$ _____

49) $12 - 6 =$ _____

50) $14 - 6 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $7 + 4 = \underline{11}$

2) $1 + 9 = \underline{10}$

3) $1 + 5 = \underline{6}$

4) $3 + 6 = \underline{9}$

5) $6 + 4 = \underline{10}$

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

7) $4 + 8 = \underline{12}$

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

9) $3 + 1 = \underline{4}$

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

11) $4 + 2 = \underline{6}$

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

13) $5 + 3 = \underline{8}$

14) $4 + 1 = \underline{5}$

15) $8 + 4 = \underline{12}$

16) $7 + 3 = \underline{10}$

17) $1 + 7 = \underline{8}$

18) $7 + 1 = \underline{8}$

19) $5 + 2 = \underline{7}$

20) $4 + 9 = \underline{13}$

21) $7 + 1 = \underline{8}$

22) $9 + 9 = \underline{18}$

23) $1 + 3 = \underline{4}$

24) $5 + 8 = \underline{13}$

25) $2 + 2 = \underline{4}$

26) $11 - 5 = \underline{6}$

27) $8 - 5 = \underline{3}$

28) $8 - 7 = \underline{1}$

29) $9 - 7 = \underline{2}$

30) $10 - 5 = \underline{5}$

31) $15 - 6 = \underline{9}$

32) $12 - 5 = \underline{7}$

33) $9 - 5 = \underline{4}$

34) $10 - 6 = \underline{4}$

35) $10 - 3 = \underline{7}$

36) $9 - 6 = \underline{3}$

37) $9 - 2 = \underline{7}$

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

39) $7 - 2 = \underline{5}$

40) $6 - 2 = \underline{4}$

41) $14 - 6 = \underline{8}$

42) $4 - 3 = \underline{1}$

43) $12 - 3 = \underline{9}$

44) $16 - 7 = \underline{9}$

45) $11 - 5 = \underline{6}$

46) $8 - 4 = \underline{4}$

47) $10 - 2 = \underline{8}$

48) $15 - 9 = \underline{6}$

49) $12 - 6 = \underline{6}$

50) $14 - 6 = \underline{8}$