

**Resuelve cada problema.**

1) $5 + 7 =$ _____

26) $6 - 1 =$ _____

2) $5 + 3 =$ _____

27) $10 - 5 =$ _____

3) $4 + 6 =$ _____

28) $11 - 7 =$ _____

4) $2 + 9 =$ _____

29) $9 - 7 =$ _____

5) $1 + 9 =$ _____

30) $8 - 5 =$ _____

6) $1 + 3 =$ _____

31) $6 - 3 =$ _____

7) $3 + 2 =$ _____

32) $7 - 4 =$ _____

8) $4 + 6 =$ _____

33) $11 - 4 =$ _____

9) $5 + 2 =$ _____

34) $17 - 8 =$ _____

10) $7 + 5 =$ _____

35) $10 - 4 =$ _____

11) $1 + 8 =$ _____

36) $8 - 7 =$ _____

12) $9 + 4 =$ _____

37) $13 - 5 =$ _____

13) $2 + 6 =$ _____

38) $5 - 4 =$ _____

14) $3 + 6 =$ _____

39) $5 - 1 =$ _____

15) $3 + 5 =$ _____

40) $8 - 4 =$ _____

16) $9 + 8 =$ _____

41) $16 - 9 =$ _____

17) $2 + 5 =$ _____

42) $8 - 3 =$ _____

18) $1 + 5 =$ _____

43) $14 - 9 =$ _____

19) $1 + 3 =$ _____

44) $7 - 6 =$ _____

20) $4 + 2 =$ _____

45) $10 - 3 =$ _____

21) $2 + 5 =$ _____

46) $10 - 9 =$ _____

22) $5 + 4 =$ _____

47) $9 - 3 =$ _____

23) $6 + 8 =$ _____

48) $7 - 4 =$ _____

24) $9 + 1 =$ _____

49) $8 - 2 =$ _____

25) $1 + 7 =$ _____

50) $4 - 2 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $5 + 7 = \underline{12}$

2) $5 + 3 = \underline{8}$

3) $4 + 6 = \underline{10}$

4) $2 + 9 = \underline{11}$

5) $1 + 9 = \underline{10}$

6) $1 + 3 = \underline{4}$

7) $3 + 2 = \underline{5}$

8) $4 + 6 = \underline{10}$

9) $5 + 2 = \underline{7}$

10) $7 + 5 = \underline{12}$

11) $1 + 8 = \underline{9}$

12) $9 + 4 = \underline{13}$

13) $2 + 6 = \underline{8}$

14) $3 + 6 = \underline{9}$

15) $3 + 5 = \underline{8}$

16) $9 + 8 = \underline{17}$

17) $2 + 5 = \underline{7}$

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

19) $1 + 3 = \underline{4}$

20) $4 + 2 = \underline{6}$

21) $2 + 5 = \underline{7}$

22) $5 + 4 = \underline{9}$

23) $6 + 8 = \underline{14}$

24) $9 + 1 = \underline{10}$

25) $1 + 7 = \underline{8}$

26) $6 - 1 = \underline{5}$

27) $10 - 5 = \underline{5}$

28) $11 - 7 = \underline{4}$

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

30) $8 - 5 = \underline{3}$

31) $6 - 3 = \underline{3}$

32) $7 - 4 = \underline{3}$

33) $11 - 4 = \underline{7}$

34) $17 - 8 = \underline{9}$

35) $10 - 4 = \underline{6}$

36) $8 - 7 = \underline{1}$

37) $13 - 5 = \underline{8}$

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

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

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

41) $16 - 9 = \underline{7}$

42) $8 - 3 = \underline{5}$

43) $14 - 9 = \underline{5}$

44) $7 - 6 = \underline{1}$

45) $10 - 3 = \underline{7}$

46) $10 - 9 = \underline{1}$

47) $9 - 3 = \underline{6}$

48) $7 - 4 = \underline{3}$

49) $8 - 2 = \underline{6}$

50) $4 - 2 = \underline{2}$