

**Resuelve cada problema.**

1) $5 + 2 =$ _____

2) $1 + 7 =$ _____

3) $2 + 7 =$ _____

4) $3 + 1 =$ _____

5) $2 + 4 =$ _____

6) $5 + 8 =$ _____

7) $7 + 9 =$ _____

8) $7 + 5 =$ _____

9) $5 + 9 =$ _____

10) $3 + 3 =$ _____

11) $7 + 1 =$ _____

12) $2 + 8 =$ _____

13) $1 + 7 =$ _____

14) $9 + 1 =$ _____

15) $8 + 8 =$ _____

16) $5 + 6 =$ _____

17) $7 + 5 =$ _____

18) $4 + 6 =$ _____

19) $9 + 8 =$ _____

20) $5 + 6 =$ _____

21) $2 + 1 =$ _____

22) $3 + 8 =$ _____

23) $7 + 9 =$ _____

24) $8 + 7 =$ _____

25) $2 + 9 =$ _____

26) $9 - 4 =$ _____

27) $17 - 9 =$ _____

28) $8 - 5 =$ _____

29) $7 - 2 =$ _____

30) $8 - 2 =$ _____

31) $8 - 5 =$ _____

32) $14 - 9 =$ _____

33) $11 - 3 =$ _____

34) $13 - 8 =$ _____

35) $9 - 4 =$ _____

36) $11 - 6 =$ _____

37) $2 - 1 =$ _____

38) $11 - 2 =$ _____

39) $9 - 4 =$ _____

40) $11 - 3 =$ _____

41) $11 - 4 =$ _____

42) $13 - 8 =$ _____

43) $11 - 2 =$ _____

44) $9 - 7 =$ _____

45) $17 - 9 =$ _____

46) $9 - 7 =$ _____

47) $10 - 5 =$ _____

48) $11 - 6 =$ _____

49) $12 - 4 =$ _____

50) $11 - 5 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $5 + 2 = \underline{7}$

26) $9 - 4 = \underline{5}$

2) $1 + 7 = \underline{8}$

27) $17 - 9 = \underline{8}$

3) $2 + 7 = \underline{9}$

28) $8 - 5 = \underline{3}$

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

29) $7 - 2 = \underline{5}$

5) $2 + 4 = \underline{6}$

30) $8 - 2 = \underline{6}$

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

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

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

32) $14 - 9 = \underline{5}$

8) $7 + 5 = \underline{12}$

33) $11 - 3 = \underline{8}$

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

34) $13 - 8 = \underline{5}$

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

35) $9 - 4 = \underline{5}$

11) $7 + 1 = \underline{8}$

36) $11 - 6 = \underline{5}$

12) $2 + 8 = \underline{10}$

37) $2 - 1 = \underline{1}$

13) $1 + 7 = \underline{8}$

38) $11 - 2 = \underline{9}$

14) $9 + 1 = \underline{10}$

39) $9 - 4 = \underline{5}$

15) $8 + 8 = \underline{16}$

40) $11 - 3 = \underline{8}$

16) $5 + 6 = \underline{11}$

41) $11 - 4 = \underline{7}$

17) $7 + 5 = \underline{12}$

42) $13 - 8 = \underline{5}$

18) $4 + 6 = \underline{10}$

43) $11 - 2 = \underline{9}$

19) $9 + 8 = \underline{17}$

44) $9 - 7 = \underline{2}$

20) $5 + 6 = \underline{11}$

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

21) $2 + 1 = \underline{3}$

46) $9 - 7 = \underline{2}$

22) $3 + 8 = \underline{11}$

47) $10 - 5 = \underline{5}$

23) $7 + 9 = \underline{16}$

48) $11 - 6 = \underline{5}$

24) $8 + 7 = \underline{15}$

49) $12 - 4 = \underline{8}$

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

50) $11 - 5 = \underline{6}$