

**Resuelve cada problema.**

1) $9 + 4 =$ _____

26) $9 - 5 =$ _____

2) $7 + 1 =$ _____

27) $7 - 5 =$ _____

3) $3 + 9 =$ _____

28) $15 - 6 =$ _____

4) $5 + 7 =$ _____

29) $16 - 8 =$ _____

5) $2 + 2 =$ _____

30) $7 - 5 =$ _____

6) $4 + 1 =$ _____

31) $8 - 3 =$ _____

7) $5 + 3 =$ _____

32) $6 - 1 =$ _____

8) $8 + 2 =$ _____

33) $11 - 7 =$ _____

9) $4 + 3 =$ _____

34) $11 - 2 =$ _____

10) $8 + 4 =$ _____

35) $6 - 4 =$ _____

11) $6 + 3 =$ _____

36) $8 - 7 =$ _____

12) $7 + 2 =$ _____

37) $4 - 2 =$ _____

13) $4 + 4 =$ _____

38) $10 - 4 =$ _____

14) $5 + 8 =$ _____

39) $13 - 4 =$ _____

15) $3 + 8 =$ _____

40) $6 - 3 =$ _____

16) $7 + 5 =$ _____

41) $17 - 9 =$ _____

17) $7 + 4 =$ _____

42) $18 - 9 =$ _____

18) $4 + 9 =$ _____

43) $6 - 1 =$ _____

19) $3 + 5 =$ _____

44) $6 - 5 =$ _____

20) $8 + 1 =$ _____

45) $9 - 7 =$ _____

21) $3 + 9 =$ _____

46) $11 - 5 =$ _____

22) $1 + 6 =$ _____

47) $9 - 3 =$ _____

23) $3 + 2 =$ _____

48) $2 - 1 =$ _____

24) $6 + 5 =$ _____

49) $13 - 4 =$ _____

25) $7 + 8 =$ _____

50) $12 - 8 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $9 + 4 = \underline{13}$

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

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

27) $7 - 5 = \underline{2}$

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

28) $15 - 6 = \underline{9}$

4) $5 + 7 = \underline{12}$

29) $16 - 8 = \underline{8}$

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

30) $7 - 5 = \underline{2}$

6) $4 + 1 = \underline{5}$

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

7) $5 + 3 = \underline{8}$

32) $6 - 1 = \underline{5}$

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

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

9) $4 + 3 = \underline{7}$

34) $11 - 2 = \underline{9}$

10) $8 + 4 = \underline{12}$

35) $6 - 4 = \underline{2}$

11) $6 + 3 = \underline{9}$

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

12) $7 + 2 = \underline{9}$

37) $4 - 2 = \underline{2}$

13) $4 + 4 = \underline{8}$

38) $10 - 4 = \underline{6}$

14) $5 + 8 = \underline{13}$

39) $13 - 4 = \underline{9}$

15) $3 + 8 = \underline{11}$

40) $6 - 3 = \underline{3}$

16) $7 + 5 = \underline{12}$

41) $17 - 9 = \underline{8}$

17) $7 + 4 = \underline{11}$

42) $18 - 9 = \underline{9}$

18) $4 + 9 = \underline{13}$

43) $6 - 1 = \underline{5}$

19) $3 + 5 = \underline{8}$

44) $6 - 5 = \underline{1}$

20) $8 + 1 = \underline{9}$

45) $9 - 7 = \underline{2}$

21) $3 + 9 = \underline{12}$

46) $11 - 5 = \underline{6}$

22) $1 + 6 = \underline{7}$

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

23) $3 + 2 = \underline{5}$

48) $2 - 1 = \underline{1}$

24) $6 + 5 = \underline{11}$

49) $13 - 4 = \underline{9}$

25) $7 + 8 = \underline{15}$

50) $12 - 8 = \underline{4}$