

**Resuelve cada problema.**

1) $6 + 5 =$ _____

26) $5 - 1 =$ _____

2) $6 + 1 =$ _____

27) $9 - 2 =$ _____

3) $6 + 7 =$ _____

28) $4 - 1 =$ _____

4) $7 + 6 =$ _____

29) $7 - 6 =$ _____

5) $8 + 1 =$ _____

30) $5 - 4 =$ _____

6) $7 + 3 =$ _____

31) $16 - 9 =$ _____

7) $5 + 6 =$ _____

32) $5 - 3 =$ _____

8) $5 + 2 =$ _____

33) $6 - 2 =$ _____

9) $6 + 8 =$ _____

34) $11 - 6 =$ _____

10) $7 + 6 =$ _____

35) $11 - 3 =$ _____

11) $5 + 6 =$ _____

36) $11 - 5 =$ _____

12) $8 + 3 =$ _____

37) $16 - 8 =$ _____

13) $3 + 9 =$ _____

38) $16 - 9 =$ _____

14) $3 + 1 =$ _____

39) $8 - 2 =$ _____

15) $3 + 1 =$ _____

40) $9 - 2 =$ _____

16) $8 + 8 =$ _____

41) $4 - 1 =$ _____

17) $6 + 5 =$ _____

42) $3 - 1 =$ _____

18) $9 + 2 =$ _____

43) $6 - 4 =$ _____

19) $2 + 6 =$ _____

44) $4 - 3 =$ _____

20) $8 + 9 =$ _____

45) $3 - 2 =$ _____

21) $7 + 5 =$ _____

46) $14 - 8 =$ _____

22) $3 + 3 =$ _____

47) $10 - 8 =$ _____

23) $1 + 7 =$ _____

48) $7 - 6 =$ _____

24) $4 + 7 =$ _____

49) $15 - 6 =$ _____

25) $5 + 2 =$ _____

50) $10 - 7 =$ _____

**Resuelve cada problema.**

1) $6 + 5 = \underline{11}$

2) $6 + 1 = \underline{7}$

3) $6 + 7 = \underline{13}$

4) $7 + 6 = \underline{13}$

5) $8 + 1 = \underline{9}$

6) $7 + 3 = \underline{10}$

7) $5 + 6 = \underline{11}$

8) $5 + 2 = \underline{7}$

9) $6 + 8 = \underline{14}$

10) $7 + 6 = \underline{13}$

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

12) $8 + 3 = \underline{11}$

13) $3 + 9 = \underline{12}$

14) $3 + 1 = \underline{4}$

15) $3 + 1 = \underline{4}$

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

17) $6 + 5 = \underline{11}$

18) $9 + 2 = \underline{11}$

19) $2 + 6 = \underline{8}$

20) $8 + 9 = \underline{17}$

21) $7 + 5 = \underline{12}$

22) $3 + 3 = \underline{6}$

23) $1 + 7 = \underline{8}$

24) $4 + 7 = \underline{11}$

25) $5 + 2 = \underline{7}$

26) $5 - 1 = \underline{4}$

27) $9 - 2 = \underline{7}$

28) $4 - 1 = \underline{3}$

29) $7 - 6 = \underline{1}$

30) $5 - 4 = \underline{1}$

31) $16 - 9 = \underline{7}$

32) $5 - 3 = \underline{2}$

33) $6 - 2 = \underline{4}$

34) $11 - 6 = \underline{5}$

35) $11 - 3 = \underline{8}$

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

37) $16 - 8 = \underline{8}$

38) $16 - 9 = \underline{7}$

39) $8 - 2 = \underline{6}$

40) $9 - 2 = \underline{7}$

41) $4 - 1 = \underline{3}$

42) $3 - 1 = \underline{2}$

43) $6 - 4 = \underline{2}$

44) $4 - 3 = \underline{1}$

45) $3 - 2 = \underline{1}$

46) $14 - 8 = \underline{6}$

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

48) $7 - 6 = \underline{1}$

49) $15 - 6 = \underline{9}$

50) $10 - 7 = \underline{3}$