

**Resuelve cada problema.**

1) $6 + 3 =$ _____

2) $5 + 6 =$ _____

3) $6 + 6 =$ _____

4) $3 + 9 =$ _____

5) $7 + 2 =$ _____

6) $1 + 7 =$ _____

7) $8 + 5 =$ _____

8) $7 + 1 =$ _____

9) $4 + 7 =$ _____

10) $3 + 9 =$ _____

11) $4 + 4 =$ _____

12) $6 + 6 =$ _____

13) $3 + 7 =$ _____

14) $9 + 9 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

16) $9 + 4 =$ _____

17) $2 + 8 =$ _____

18) $8 + 6 =$ _____

19) $5 + 3 =$ _____

20) $3 + 1 =$ _____

21) $7 + 8 =$ _____

22) $6 + 6 =$ _____

23) $7 + 8 =$ _____

24) $4 + 5 =$ _____

25) $8 + 5 =$ _____

26) $8 - 7 =$ _____

27) $5 - 3 =$ _____

28) $5 - 4 =$ _____

29) $8 - 5 =$ _____

30) $14 - 6 =$ _____

31) $14 - 6 =$ _____

32) $6 - 5 =$ _____

33) $13 - 7 =$ _____

34) $10 - 1 =$ _____

35) $8 - 4 =$ _____

36) $8 - 6 =$ _____

37) $14 - 8 =$ _____

38) $17 - 8 =$ _____

39) $10 - 5 =$ _____

40) $5 - 4 =$ _____

41) $9 - 6 =$ _____

42) $14 - 8 =$ _____

43) $15 - 6 =$ _____

44) $10 - 6 =$ _____

45) $8 - 7 =$ _____

46) $12 - 5 =$ _____

47) $11 - 5 =$ _____

48) $3 - 1 =$ _____

49) $10 - 1 =$ _____

50) $17 - 8 =$ _____



Resuelve cada problema.

1) $6 + 3 = \underline{9}$

26) $8 - 7 = \underline{1}$

2) $5 + 6 = \underline{11}$

27) $5 - 3 = \underline{2}$

3) $6 + 6 = \underline{12}$

28) $5 - 4 = \underline{1}$

4) $3 + 9 = \underline{12}$

29) $8 - 5 = \underline{3}$

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

30) $14 - 6 = \underline{8}$

6) $1 + 7 = \underline{8}$

31) $14 - 6 = \underline{8}$

7) $8 + 5 = \underline{13}$

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

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

33) $13 - 7 = \underline{6}$

9) $4 + 7 = \underline{11}$

34) $10 - 1 = \underline{9}$

10) $3 + 9 = \underline{12}$

35) $8 - 4 = \underline{4}$

11) $4 + 4 = \underline{8}$

36) $8 - 6 = \underline{2}$

12) $6 + 6 = \underline{12}$

37) $14 - 8 = \underline{6}$

13) $3 + 7 = \underline{10}$

38) $17 - 8 = \underline{9}$

14) $9 + 9 = \underline{18}$

39) $10 - 5 = \underline{5}$

15) $1 + 1 = \underline{2}$

40) $5 - 4 = \underline{1}$

16) $9 + 4 = \underline{13}$

41) $9 - 6 = \underline{3}$

17) $2 + 8 = \underline{10}$

42) $14 - 8 = \underline{6}$

18) $8 + 6 = \underline{14}$

43) $15 - 6 = \underline{9}$

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

44) $10 - 6 = \underline{4}$

20) $3 + 1 = \underline{4}$

45) $8 - 7 = \underline{1}$

21) $7 + 8 = \underline{15}$

46) $12 - 5 = \underline{7}$

22) $6 + 6 = \underline{12}$

47) $11 - 5 = \underline{6}$

23) $7 + 8 = \underline{15}$

48) $3 - 1 = \underline{2}$

24) $4 + 5 = \underline{9}$

49) $10 - 1 = \underline{9}$

25) $8 + 5 = \underline{13}$

50) $17 - 8 = \underline{9}$